



ПРАВДА

Газета основана 5 мая 1912 года
 Орган Центрального Комитета КПСС
 В. И. ЛЕНИНЫМ № 319 [20923] Суббота, 15 ноября 1975 г. Цена 3 коп.

ПЕЧАТИ- БЫСТРУЮ ДОСТАВКУ

За год в нашей стране выходит из типографий и поступает к читателям около 40 миллиардов экземпляров газет и журналов. Их свежие номера несут драгоценный заряд знаний, вести о важнейших событиях дня, содержат анализ проблем развития советского общества и международной жизни, помогают распространять лучшие образцы труда, искоренять недостатки, быстрее двигаться вперед.

Важнейшее условие действенности печатного слова — оперативность. Запаздывание, отмечал В. И. Ленин, несовместимо с газетным делом. Это требование особенно актуально звучит сейчас, когда роль средств массовой информации и пропаганды еще более возросла, расширились духовные запросы многомиллионной читательской аудитории, а главным, определяющим направлением работы прессы стала подготовка к XXV съезду КПСС.

За последнее время много сделано для ускоренного продвижения газет и журналов к подписчикам. Центральные издания ныне печатаются в 44 городах страны, в десятки пунктов газетные полосы передаются фототелеграфным способом. Вступают в строй газетно-журнальные экспедиции, поточные линии обработки периодики. И очень важно, чтобы выигрыш в оперативности, достигнутый благодаря этому, эффективно подкреплялся на последнем этапе — во время распространения изданий через отделения связи и «Союзпечати», розничную торговлю. Здесь тоже происходят отрядные перемены: в 39 крупных городах страны подписчики получают газеты к 8 часам утра, свыше 83 процентов тиража центральных и 92 процентов местных газет вручается читателю в день их выхода.

Однако достигнутые в целом по стране очевидные успехи не могут заслонить тех существенных недостатков, из-за которых в ряде городов и районов замедляется путь массовых изданий к населению. В Узбекистане и Хабаровском крае, Астраханской и некоторых других областях, сообщают читатели «Правды», многие подписчики все еще вынуждены ждать газету день, а то и два после ее выхода. Далеко не везде налажена механизированная и ранняя доставка. На предприятиях связи Азербайджанской ССР, Грузинской ССР, Кеммерова, Краснодар, отдельных районов Московской области центральные газеты, поступающие в срок по графику, нередко «притормаживают» из-за позднего выхода местных изданий. Подобные факты не могут быть оправданы. Министерство связи и его органы призваны позаботиться об укреплении дисциплины в отделениях связи, где не соблюдаются установленные сроки доставки газет. Долг всех сотрудников этой сферы — выполнять свои обязанности так, чтобы не допускать сбоев и волокиты, огорчающих читателей. И центральные, и местные издания должны быстро доставляться населению.

Партийным комитетам, исполкомом местных Советов депутатов трудящихся следует установить действенный контроль за ходом огромного конвейера распространения прессы. В нем все взаимосвязано, и неполадка в любом звене неизбежно влечет за собой перебои. Вот почему особенно важно в каждом городе и районе, области, крае и республике внимательно рассмотреть графики согласованной работы редакций, типографий, газетно-журнальных экспедиций, узлов связи и транспортных подразделений, определить конкретные пути ликвидации неуязвимости и задержек. Большой помощи в ускорении доставки печати связисты ждут от министерства автомобильного транспорта, Министерства гражданской авиации.

Дальнейшего совершенствования требуют розничная продажа газет и журналов. Опыт лучших служб, киоскеров «Союзпечати» по праву оценен в благодарных отзывах населения. Однако он распространяется медленно. Из Краснодарского и Ставропольского краев, Татарской АССР, Донецкой, Львовской, Восточно-Казахстанской, Читинской и ряда других областей идут жалобы на то, что газетных киосков тут мало, часть из них открывается поздно, работает короткое время. Руководителям органов связи и «Союзпечати» при активном содействии местных Советов следует глубоко изучать запросы читателей и на этой основе решать назревшие проблемы. Речь идет в первую очередь об организации двухсменной работы киоскеров, умелой постановке рекламы, открытии дополнительных киосков и выносных лотков с газетами и журналами в наиболее людных местах. Сотрудники таких киосков — не только продавцы, они прежде всего распространители печати и потому должны стать подлинными мастерами своей профессии.

Особого внимания и постоянной помощи заслуживают почтальоны. Надо шире внедрять механизированную доставку газет и журналов, что облегчает труд этой категории работников связи, ускоряет продвижение изданий в дальние поселки и деревни. Правильно поступают там, где почтальонам предоставлено благоустроенное жилье, льготные путевки в здравницы, места в дошкольных учреждениях для детей. Поучителен пример республик Прибалтики — здесь создан резерв аэштепных почтальонов, и, подменяя основных сотрудников по выходным дням, общественники дают им возможность отдохнуть, обеспечивают бесперебойность доставки прессы.

Планирующим органам следует всесторонне учитывать запросы органов связи, выделять им больше специальных почтовых автомашин, внедорожников, автомобилей малой грузоподъемности. Исполкомы местных Советов, строительные ведомства призваны позаботиться о том, чтобы новые жилые здания сдавались в эксплуатацию со встроенными абонентскими шкафами — неотъемлемой принадлежностью современного почтового обслуживания.

Сейчас в стране завершается подписка на газеты и журналы на 1976 год. В ходе этой ответственной политической кампании наглядно проявляются требования населения к продукции «печатного слова», яснее становятся недочеты в продвижении изданий к читателю, и важно их всесторонне учесть. Печатью слово действительно помогает нам превратить в жизнь грандиозные планы коммунистического строительства. Настоятельно добиваться улучшения доставки газет и журналов — долг работников связи, партийных и советских органов.

НА ВСТРЕЧУ XXV СЪЕЗДУ КПСС

ЧИТАЙТЕ СЕГОДНЯ:

- Высокие темпы горячков
- Авторитет механизатора
- Изделиям — надежность

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда тов. Шумаукасу М. Ю.

За большие заслуги перед Коммунистической партией и Советским государством и в связи с семидесятилетием со дня рождения присвоить Председателю Президиума Верховного Совета Литовской ССР тов. Шумаукасу Мотису Юозовичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ,
 Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 14 ноября 1975 г.

РОЖДЕНО СОРЕВНОВАНИЕМ

РЕЗЕРВНЫЙ ПЛАСТ

Как сообщалось в «Правде», шахтеры Подмосковской бассейна досрочно выполнили пятилетнее задание по добыче угля. Первыми этого рубежа достигли горняки объединения «Трудазол». Сверх плана они добыли около четырех миллионов тонн дешевого топлива.

В трудовой летописи десятилетия победы трудящихся шахтеров — яркий пример эффективности творческого поиска внутренних резервов. Ведь долгое время Подмосковский бассейн считался малоперспективным. Одна из другой, выработав угольные пласты, закрывались старые шахты, новые не закладывались. Однако к началу девятой пятилетки спрос на дешевое подмосковное топливо резко пошел вверх. Перед коллективом объединения была поставлена задача: не снижать уровня поставки угля. Между тем в эти годы должны были выйти из строя 12 шахт и намечался дефицит добычи в четыре миллиона тонн.

получили шесть с половиной миллионов рублей прибыли, за счет механизации и совершенствования организации производства выработали 6.300 человек, производительность труда по сравнению с 1970 годом увеличили на 34,7 процента.

На партийных и рабочих собраниях предприятия объединения было принято решение: дефицит «покрыть» за счет внутренних резервов, подчинив этой задаче всю хозяйственную, техническую, организаторскую и массово-политическую работу. Началась коллективная охота, направили которого четко определили специалисты объединения. Прежде всего решили максимально до предела «выжать» из каждого угольного пласта, чтобы продлить жизнь старых шахт. В сложной обстановке оказалась коллектив шахты «Покровская». Топливные запасы здесь тоже полностью исчерпались, шахту надо было закрывать и переходить на соседнее месторождение — Ивановское. Построить новую шахту — значит затратить 30—40 миллионов рублей. Коллектив предложил смелое решение: собственными силами и средствами пробить к Иванову полю трехкилометровые туннели и взять его запасы с существующей шахтной базы. Было подсчитано, что затраты составят не более двух миллионов рублей. Идею одобрили, и горняки «Покровской» начали эксперимент. Одновременно со строительством подземных магистралей шла коренная реконструкция шахты. Обремененная была на закрытие «Покровская» получила вторую жизнь, стала флагманом объединения. За три с половиной года

На вахте ударной

Отлично трудятся коллективы горных участков, бригады добытчиков Березинковских каменных рудопромышленных предприятий Пермской области. Умело используя мощную горнодобывающую технику, здесь достигают высоких показателей выработки комбината «Урал-20КС». Впереди соревнующихся — коллектив, возглавляемый опытным бригадиром Г. Березинским, И. Кривошеиным, Н. Савчуком. На снимках: перевод буровых Р. Нурмаев; в забое горного участка. Фото А. Семелова.



ПЯТИЛЕТКА: ГОД ЗАВЕРШАЮЩИЙ

● НА СЕЖЕЖСКОМ ЦЕЛЛЮЗНО-БУМАЖНОМ КОМБИНАТЕ вводится новый комплекс по производству 207 тысяч тонн целлюлозы в год. Оборудование первой очереди комплекса поставлено под нагрузку, и на днях была получена первая целлюлоза. Ее выработали рабочие В. Ф. Петров, И. Н. Пантелеев, В. С. Романов, А. Л. Ерко.

● ЭЛЕКТРИФИКАТОРЫ ЧУВАШИИ завершили строительство новой сельской электрической магистрали Канаш — Батырево — Шемурша. Линия обеспечит бесперебойное снабжение электроэнергией новостроек Неретинского, расположенных в южной части автономной республики.

За последнее время в Чувашии построено несколько высоковольтных магистралей и подстанций в сельских районах. В недалеком будущем закончится электрификация южной, связывающей шесть районов республики. В десятой пятилетке намечается создать еще три таких энергетических кольца, которые свяжут сельские районы чувашского Поволжья.

● КОЛЛЕКТИВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «Камгашнергострой» выполнил план строительства-монтажных работ, намеченный на последний год пятилетия. На объектах КамАЗа и автограда освоено более 350 миллионов рублей.

А еще раньше, в октябре, выполнено задание девятой пятилетки. На берегу Камы выросли все шесть корпусов комплекса заводов по производству большегрузных автомобилей. На площади в 1.300 тысяч квадратных метров ведется монтаж технологического оборудования, идут пусконаладочные работы. Рядом с заводскими корпусами вырос современный благоустроенный город, где сдано в эксплуатацию более двух миллионов квадратных метров жилья, построены пищевые предприятия и другие объекты.

● ДЕСЯТИМИЛЛИОННУЮ ТОННУ «черного золота» добыли нефтяники Удмуртии. В начале девятой пятилетки эта территория была впервые названа новым нефтедобывающим районом страны. А сейчас по темпам прироста она занимает одно из ведущих мест в отрасли, дав стране в нынешнем году три миллиона тонн сырья. На счету промышленного союза свыше 70 тысяч тонн сверхплановой продукции. Они в третий раз награждены переходящим знаменем ЦК профсоюзной и Министерства нефтяной промышленности СССР.

(По сообщениям корр. «Правды».)

РАПОРТУЮТ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ

Труженики сельского хозяйства Таджикской ССР, завернув социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС, вырастили хороший урожай, организованно провели уборку и выполнили народнохозяйственный план по продаже государству плодородной продукции. На заготовительные пункты поступило 38 тысяч тонн овощей, 47 тысяч тонн картофеля, 50 тысяч тонн бахчевых культур, 85 тысяч тонн фруктов и 97 тысяч тонн винограда. Сверхплановая продукция продолжает поступать.

Труженики сельского хозяйства Чувашской АССР переполнили план продажи овощей государству. На заготовительные пункты поступило 38 тысяч тонн овощей.

Когда лен убрали

Оживленно на дорогах Вологодской области. В эти осенние дни на перерабатывающие заводы идут грузовики с трестой. Нынешние земледельцы собрали неплохой урожай «серого хлеба». Каждый гектар дал 3,9 центнера волокон. Выжили в социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС, аномально успешно выполнили народнохозяйственный план продажи продукции государству. На заготовительные пункты доставлено 20 тысяч тонн льноволокна. Темпы заготовки этой осенью намного выше, чем в прошлые годы, да и качество сырья лучше. Колхоз «Родина» Вологодского района получил 836 тонн тресты. Доход привнес миллионы рублей, чистая прибыль с гектара составила полторы тысячи рублей.

Нельзя не отметить достижений колхозов «Высоковский», «Староосинский», колхозов «Росси», «Озерный», «Победа» и других хозяйств.

После завершения уборки льна на первый план встал вопрос о качественной переработке сырья. Много внимания этому уделяют на Вологодском льнозаводе. Директор предприятия П. Ермолинский приглашает посетителя на готовое волокно, говорит о λεπотах и о том, как важно заботиться о высоком качестве готовой продукции.

— Мы не знаем, какой сорт льна получаем, — поясняет он. — Поступает сырье, в котором много сорняков, других примесей. Из такого волокна нелегко будет выработать ленточные ткани. Готовый текстиль должен иметь жесткость, прочность, не рваться, не мяться. Льнозавод должен сделать здесь в тресте меньше чем за сто часов. Работа идет полным ходом. Но волокно короткое не выходит.

Подождем и весам, здесь стоят машины из совхоза «Ростовский». Приемщик завода Л. И. Иеремин в загарах, Возмем на выбор любой сорт, а в нем и треста, и соломки. Вес пока — озабоченный. Половина легкой хорошей выделки, но часть пришла в негодность.

Принимается сырье вопреки требованиям ГОСТА. Делается это не без ведома работников областной и районной инспекции по закупкам и качеству сельхозпродукции. Подождем и весам, здесь стоят машины из совхоза «Ростовский». Приемщик завода Л. И. Иеремин в загарах, Возмем на выбор любой сорт, а в нем и треста, и соломки. Вес пока — озабоченный. Половина легкой хорошей выделки, но часть пришла в негодность.

История вологодского льна считается гордостью земледельцев. Необходимо использовать все ресурсы для повышения качества волокна, обеспечить чистую и своевременную работу всех перерабатывающих предприятий.

В. СТЕПАНОВ.
 (Корр. «Правды».)
 Вологодская область.

XXXIV съезду Коммунистической партии Великобритании

Дорогие товарищи! Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза шлет делегатам XXXIV съезда Коммунистической партии Великобритании, всем коммунистам этой страны братский привет и желает успеха в работе съезда.

Коммунистическая партия Великобритании, имеющая глубокие корни в рабочем движении, идет в первых рядах борцов за жизненные интересы трудящихся, против попыток крупного капитала возложить бремя экономического кризиса на их плечи, против гнета британских и международных монополий.

Компартия Великобритании принимает активное участие в борьбе за мир, международное сотрудничество в Европе и в мире, выступает за сокращение военных расходов и прекращение гонимости вооружений, против неоколониализма и расизма.

Общественная неизменная солидарность коммунистов Великобритании с демократическими силами Португалии и Чили, со всеми борющимися против расизма и фашизма. КПВ последовательно выступает за справедливое решение проблем Северной Ирландии. Коммунистическая партия Великобритании неизменно стоит на позициях поддержки национально-освободительных движений в Азии, Африке, Латинской Америке.

КПСС, советские люди высоко ценят вклад британских коммунистов в дело развития советско-британских отношений, укрепление взаимопонимания и дружбы между народами Советского Союза и Великобритании.

Желаем братской Коммунистической партии Великобритании успехов в борьбе за интересы рабочего класса и всех трудящихся, за единство действий всех демократических сил во имя социалистического будущего своей страны, за дружбу между советским и британскими народами, за прочный мир и международное сотрудничество.

Пусть развиваются и крепнут братские отношения между КПСС и КПВ.

Да здравствует пролетарская солидарность коммунистов всех стран!

Да здравствует марксизм-ленинизм, пролетарский интернационализм!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
 КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
 СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Беседа у А. Н. Косыгина

14 ноября Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле заместителя Председателя Совета Министров, председателя комиссии планирования при Совете Министров ПНР Тадеуша Вжасиня. В ходе беседы, прошедшей в дружеской обстановке, состоялся обмен мнениями по ряду вопросов, связанных с дальнейшим развитием советско-польского сотрудничества в предстоящие годы.

В беседе приняли участие заместитель Председателя Совета Министров, председатель Госплана СССР Н. К. Байбасов, первый заместитель председателя комиссии планирования при Совете Министров ПНР Я. Хрынкевич и посол ПНР в СССР З. Новак.

Об официальном дружественном визите партийно-правительственной делегации ЧССР в Советский Союз

По приглашению ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР партийно-правительственная делегация Чехословацкой Социалистической Республики во главе с Генеральным секретарем ЦК КПЧ, Президентом ЧССР тов. Г. Гусаком посетит Советский Союз с официальным дружественным визитом во второй половине ноября 1975 года.

ПОЕЗДКА ПО СТРАНЕ

САМАРКАНД, 14. (ТАСС). Самаркандский президент ФРГ В. Шель с супругой сегодня прибыл в Самарканд. В аэропорту его встретил председатель Самаркандской области полковник С. Х. Хамракулов, другие официальные лица, представители трудящихся города.

Гость осмотрел исторические и архитектурные памятники, побывал в музее Улугбека, посетил Всесоюзный научно-исследовательский институт каменного строительства. ТАШКЕНТ, 14. (ТАСС). Во второй половине дня Валтер

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

● БОЛЕЕ ТЫСЯЧИ КНИГ — общественно-политическая, художественная и научно-техническая литература, произведения классиков марксизма-ленинизма — переданы Государственной библиотекой имени Ленина в дар национальному университету Сомали.

● ВСЕОБЩУЮ 12-ЧАСОВУЮ ЗАБАСТОВКУ протест против провоза империализма, местной олигархии и фашизма объявила трудящаяся Эммануэла по призыву трех крупнейших профсоюзных объединений страны. В ней принимают участие более 600.000 рабочих, крестьян и служащих.

● ЗАВЕРШИЛА РАБОТУ международная студенческая встреча солидарности с народом Чили, проходившая в Лондоне.

● ГОСУДАРСТВЕННЫМ ВОДНОМУ УПРАВЛЕНИЮ Австрии на 1976 год не устроят никаких изменений в экономике страны и не помогут справиться с проблемой обеспечения занятости, заявил председатель Коммунистической партии Австрии Ф. Мура.

—ТАСС.

ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: СТИЛЬ РАБОТЫ КОМИТЕТА

Предстоящая десятая пятилетка будет, как известно, прежде всего пятилеткой качества, пятилеткой эффективности. Но на деле, как показывает практика, качество — это не только и не столько техническое совершенство, это прежде всего ответственность за качество. Это забота о том, чтобы продукция была качественной, чтобы она была надежной, чтобы она была удобной, чтобы она была красивой. Это забота о том, чтобы продукция была качественной, чтобы она была надежной, чтобы она была удобной, чтобы она была красивой.

Качество — важнейшее направление, на котором сосредоточены усилия партийных организаций и производственных коллективов нашей страны. В последние годы эта работа становится все более конкретной, целенаправленной. Вопросы, связанные с улучшением качества продукции, повсеместно находятся в поле зрения партийных комитетов. Во многих первичных партийных организациях действуют комиссии по контролю за качеством, к этому делу привлекается широкий актив. Проводятся конференции, семинары, а также конкурсы и общественные смотр качества. Только в ходе последнего смотра, организованного Волгоградским горкомом партии, внесено свыше двенадцати тысяч предложений, направленных на повышение эффективности производства и улучшение продукции.

Заметную помощь оказывают технику-экономическим советам при партийных комитетах. Многие из них для улучшения дея-

тельности служб стандартизации, разработки заводских стандартов, организации контроля за качеством. Одно время не ладилось с аттестацией качества на предприятиях Волжского. Гордо молодой, ему всего лишь два десятилетия. Завод оснащенный новейшим оборудованием, технология современная, однако ни одного изделия не было Знака качества, предприятия несли немалые убытки от брака.

В чем же причина? Разобраться поручили экономическому совету обкома партии. Комиссия, включившая работников лаборатории Госстандарта и представителей политехнического института, пришла к выводу, что во многих случаях мешала старая психология: если, мол, план по объему выполняется и продукция реализуется, то все отступления от стандарта сошлутся. Не было должного спроса за качеством и с несовершенством исполнителей — конструкторов, технологов, рабочих. На основе предложений экономического совета горком партии разработал мероприятия, охватывающие все этапы и уровни формирования качества. Выполнение их помогло коренным образом улучшить дело. Достаточно сказать, что сейчас каждое четвертое изделие высшей категории у нас выпускается в Волжском и многие предприятия этого города задают тон в повышении технического уровня продукции.

Сошлись на пример Волжского тробкома. Завлаз тесные творческие контакты с научно-исследовательскими институтами, специалистами завода, внесли немало нового в технологию производства, ос-

воили выпуск тонкостенных электросварных труб большого диаметра. Металлы на них идут меньше, а качество выше. На заводе развернулось соревнование за достойную встречу XXV съезда партии под лозунгом: «От бригады — участникам и некам высококачественная работа».

В последние годы у нас постоянно совершенствуются моральные и материальные стимулы социалистического соревнования. Волгоградцы используют опыт, накопленный в других промышленных центрах. Так, более половины наших предприятий применяют систему бездефектного изготовления продукции. Разумеется, с учетом конкретных условий производства. Эта система тем более привлекательна, что стимулирует высококачественный труд, помогает шире привлекать трудящихся к управлению производством, рождает у них заинтересованность в совершенствовании дела.

Минимум можно научиться, например, у партийной организации тробкома завода. Кстати, замечу, что чество марки этого предприятия, поставившего продукцию в сотни адресов, дорожат все коммунисты области. Вопрос об улучшении качества и технического совершенствовании тробком обсуждается и на пленуме обкома партии с участием партийного и хозяйственного актива завода. Коллективом немало сделано: внедрена система продукции с первого предъявления, проводится аттестация, введен заводской знак качества. Троби-торством в числе первых в области пошло и в целом по ресурсу освоения заводского этапа — разработана система управления качеством, творче-

ски использован опыт Минского тробкома завода в москвичских предприятиях.

Комплексный подход позволил здесь связать единой целью и заботой все цехи и отделы, конкретизировать задачи каждого работника завода. Уровень качества стал в большей степени мерилом организаторской и воспитательной работы партийного комитета. Вопросы соблюдения введенной системы находятся под постоянным контролем коммунистов.

Приходится подчас прибегать к решительным мерам. Так, одно время на сборочном конвейере происходили случаи нарушения ритмичности. Стали разбираться. Выяснилось, что некоторые цехи, особенно прессово-штамповочный, нередко поставляли на сборку некачественные, некомплектные узлы и детали. Парком и дирекция дали принципиальную оценку этим фактам, руководители цехов получили строгие партийные выписки. Но это не все. Как быстрее поправить дело? Решили посоветоваться с коммунистами цеха. Вопрос обсуждался на собрании. Конкретные предложения рабочих и специалистов помогли устранить недостатки, наладить работу коллектива. Цех вышел из провала и теперь в течение месяца работает стабильно.

Внедрение комплексной системы дает возможность троби-торам постоянно повышать качественные показатели. Резко снизилось количество рекламаций, сократились потери от брака, увеличился ресурс освоения заводского этапа — разработана система управления качеством, творче-

ским заводом областной семинар по качеству, опыт этого коллектива становится достоянием других предприятий. Сами же троби-торы продолжают работать над совершенствованием системы управления качеством с учетом практики ленинских новаторов.

Партийная забота о качестве приносит хорошие плоды. За годы пятилетия наши предприятия освоили выпуск более двух тысяч видов новых изделий, которые изготавливаются, как правило, с учетом современных требований научно-технического прогресса. Высшей и первой категорией аттестуется сейчас более десяти процентов всей промышленной продукции области. 166 видов изделий удостоено государственного Знака качества, в том числе танкер смешанного плавания «Крека — море», топливозов, подпункты для «Жигулей», автомобильные шины, стальные канаты, трубы, цемент, сталь, алюминий и целый ряд продуктов химической промышленности.

Главное, что сделано за последние годы, — это, можно сказать, подготовлено надежное плечо, с которого в новой пятилетке будет развиваться наступление более широким фронтом. Ведь резервы повышения качества еще далеко не исчерпаны. Немало выпускается изделий второй категории — их надо или непременно улучшить, или сменить с производства. Нередко случаи, когда к предприятиям применяются экономические санкции за выпуск изделий, не соответствующих стандартам. Была бы, что по этому поводу, приносящаяся выпуск продукции. Подсчитано, что две трети от-

ступлений от ГОСТа вызвано прямыми нарушениями технологии. Это значит, что надо больше учить людей, повышать ответственность за качество, прививать чувство гордости за родное предприятие. Вместе с тем нельзя не сказать и о некоторых проблемах, связанных с не зависящими от нас причинами, которые серьезно мешают совершенствованию продукции. Так, на наш взгляд, требует уточнения такое важное дело, как порядок присвоения государственного Знака качества. В частности, следует повысить экономическую заинтересованность предприятий в высшей категории качества.

Серьезной помехой остаются и устаревшие, как мы считаем, показатели, применяемые в ряде отраслей. Например, на том же тробком заводе, а также на заводе имени Петрова, изготовляющем нефтехимическое оборудование, изделия учитываются в тоннах. Однако качество их улучшается часто как раз за счет снижения веса. А заводу это невыгодно: уменьшаются объемы — сокращаются и поощрительные фонды. Вопрос этот, правда, не новый, но решать его пришло время — настала пора «гнать» в новую пятилетку обременительные нормы.

Для заводов предприятий легкой промышленности. Здесь, как и в какой другой отрасли, качество изделий зависит от добротности сырья. А заглянув на него пока еще не удовлетворяется. И вот вместо заботы о повышении качества поставленного сырья зачастую идет корректировка планов в сторону их уменьшения.

Труженики нашей области готовы встретить XXV съезд КПСС новыми успехами в труде. Они не пожалуют сил, опыта, знаний, чтобы сделать волгоградскую марку гарантией надежности и высокого качества.

С. КРЫЛОВ,
Секретарь Волгоградского обкома КПСС.

Беседа в ЦК КПСС

В ЦК КПСС состоялась встреча члена Политбюро ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС А. П. Кириленко, кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС Б. Н. Пономарева и заместителя заведующего Международным отделом ЦК КПСС Р. А. Ульянова с партийно-правительственной делегацией Народной Республики Конго в составе члена Политбюро ЦК Конголезской партии труда, секретаря ЦК КПСС по международным вопросам П. Н. (глава делегации), члена Политбюро ЦК КПСС, заместителя премьер-министра НРК Ш. Нгуто, секретаря ЦК КПСС Д. Сассу-Нгессо, члена ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Союза конголезской социалистической молодежи Ж.-Ж. Окабанго.

Представители КПТ информировали об условиях конголезских трудящихся по выполнению планов экономического и социального развития и борьбе против империалистических сил. Делегация выразила благодарность КПСС и Советскому правительству за помощь в решении задач национального строительства.

Представители КПСС рассказали о трудовых достижениях советского народа, успешно выполнению заданий завершающего года пятилетия, подготовке к XXV съезду КПСС, о претворении в жизнь Программы мира. Были выражены чувства солидарности с борьбой конголез-

ских трудящихся за национальную и социальную прогресс. Стороны приветствовали продолжение в членстве Народной Республики Конго в Организации единства позиций и поддержку справедливой и мужественной борьбы МПЛА за независимость, единую, антиимпериалистическую и демократическую Анголу. Они осудили вмешательство во внутренние дела Анголы со стороны расистских, реакционных и империалистических сил.

Представители КПСС и КПТ заявили о своем стремлении укрепить отношения дружбы и солидарности между КПСС и КПТ, между советским и конголезским народами в борьбе против империализма и неоколониализма, за дело мира, безопасности народов, национального освобождения и социализма.

Беседа прошла в теплой, дружественной обстановке. В беседе приняла участие посол Народной Республики Конго в Советском Союзе Ж.-П. Нюно.

Партийно-правительственная делегация Народной Республики Конго имела также беседу с заместителем Председателя Совета Министров СССР И. В. Арзиповым, первым заместителем председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям В. Ф. Морозовым, заместителем министра иностранных дел СССР Д. Ф. Ильичевым.

В постоянных комиссиях палат Верховного Совета СССР

Образованные планово-бюджетными и отраслевыми комиссиями палат Верховного Совета СССР подготовительные комиссии по предварительному рассмотрению Государственного плана развития народного хозяйства и бюджета страны на 1976 год проводят свои заседания. Всего было создано 15 совместных подготовительных комиссий по основным разделам плана и бюджета.

Свыше 200 депутатов обсуждают Государственный план развития народного хозяйства СССР на 1976 год. Государственный бюджет СССР на 1976 год и отчет об исполнении Государственного бюджета за 1974 год, представлений Советским правительством в Верховный Совет СССР в связи с предстоящим их рассмотрением на очередной сессии Верховного Совета СССР. С докладом о плане и бюджете по соответствующим отраслям народного хозяйства и культуры выступают руководители работников Госплана СССР, Министерства финансов СССР, других министерств и ведомств, представители Советов Министров союзных республик.

На заседаниях подготовительных комиссий отменяются, что и результаты разрабатываемого государственного социального соревнования за выполнение заданий 1975 года, пятилетия и достижению XXV съезда КПСС обеспечено интенсивное развитие народного хозяйства, сделан новый шаг в создании материально-технической базы коммунизма, повышения народного благосостояния.

На заседаниях подготовительных комиссий по топливно-энергетической промышленности, металлургии и геологии депутаты с удовлетворением отмечают, что в 1975 году рабочие и служащие, занятые в этих отраслях народного хозяйства, работают с большим подъемом. Особое внимание депутаты уделяют вопросам, связанным с использованием резервов производства.

За годы девятой пятилетки достигнуты значительные успехи в культурном строительстве. Ее важнейшим итогом является завершение перехода к всеобщему среднему образованию. С предельно высокой ответственностью по подготовке кадров для народного хозяйства. Дальнейшее развитие получили книгоиздательское дело, кинематографическое, телевидение и радио, культурно-просветительные учреждения. Это с удовлетворением отмечалось на заседаниях подготовительных комиссий по народному образованию, науке и культуре.

Охрана природы — одна из важнейших экономических и социальных задач Советского государства. На заседаниях подготовительных комиссий по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов депутаты отмечали, что в нашей стране год от года более организованно и целенаправленно проводятся мероприятия по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов.

Важный разговор шел на заседаниях подготовительных комиссий по машиностроению, химической, нефтехимической, лесной и целлюлозно-бумажной промышленности, по транспорту и связи, по здравоохранению и социальному обеспечению; по товарам народного потребления и другим подкомиссиям. Депутаты анализируют планы и бюджеты союзных республик.

Предложения и замечания подготовительных комиссий по плану и бюджету страны на 1976 год будут рассмотрены на пленарных заседаниях планово-бюджетных комиссий с участием представителей отраслевых комиссий и комиссий по делам молодежи Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР и войдут в их заключения.

Заседания подготовительных комиссий продолжаются. (ТАСС.)

Начало биографии

● ПО ПРОЕКТУ УЧЕБНЫХ Сибирского автомобильного института имени В. В. Куйбышева группа рационализаторов Новокузнецкого завода железного газа в Ташкинской ССР решила газ грузовых автомобилей ЗИЛ-130 на газовое питание двигателя.

Такое переоборудование снижает токсичность выхлопных газов в десять раз, повышает надежность машин в эксплуатации.

Каждый автомобиль, работающий на сжиженном газе, ежегодно дает государству 1.000 рублей экономии. Испытания показали, что машины отлично работают в жарком среднелинском климате и в высоких условиях.

На снимках: колонна спецмашины для перевозки газа, работающая на том же топливе, на перевале Анзоб; карусельный агрегат для наполнения газовых баллонов.

● НА ДНЯХ ПО АВТОСТРАДЕ, которая соединит Оренбург с поселком Дедуровка — опорной базой добытчиков газа, — прошли первые автомобили. По магистрали, протяжен-

ности которой 31 километр, транспорт может двигаться в шесть рядов.

● ОТРАД БУЛЬДОЗЕРИСТОВ А. Курашова через скалы и осыпи, ушла и завали пробился к месту строительства будущей Камбаратинской ГЭС в Киргизии.

Новая гидростанция по иному будет уникальна. Плотину ГЭС намечено создать с помощью направленного взрыва.

● КОЛЛЕКТИВ ЛЕНИНГРАДСКОГО швейного объединения «Труд» отгулял строительным Байкало-Амурской магистрали большую партию универсальных рабочих костюмов. В каждом комплекте — теплая куртка с кашемиром, брюки и жилет, сшитые из водоотталкивающей ткани.

Труженики объединения «Красная звезда» затеяли для всеобщей стройки новую автоматическую телефонную станцию на две тысячи номеров, а специалисты Ленинградского института железнодорожного транспорта разработали так называемый «вспомогательный бетон». Он будет применяться в условиях вечной мерзлоты, повышенной сейсмичности и бурных паводков.

Доблесть идущих впереди

— Делаю так: еду в Ленинград, там в Гостином дворе есть магазин для художников. Покупаю желтую краску именно для живописцев. Немного и надо. А вот белая минута. Разговор.

Зато, смотрите, какой цвет! И блестящий, и не выгорает. И не выцветает даже. Да, дом, как пирожка. Видно, что фундамент почти в мой рост, яркие стены, чистые окна. Во дворе, в палисаднике — порядок. Везде чистота. То же и в доме. В общем, загляденье.

— А кто же за меня будет? Сам. В шестьдесят восьмом закончил.

Действительно, кто же за него будет? С десяти лет си-рота, без отца. Младшему брату восемь месяцев, ему десять лет. И отец погиб. Хозяин — в десять лет...

Знает, так. Газ? Газ есть, свет есть. Телевизор «Крим-206» — экран большой. Воловод? Воловод? В нашей Чельме будет, частично уже есть. А до меня не дойдет — мешает кабель. А и не надо. В городе пробурал скважину — восемь метров. Вода отличная. Будет нужно — и в дом пойдет. Валентин Дмитриевич — Смирнов — лучший механизатор колхоза «За мир Галицкого района Костромской области. Мнение это единодушно: секретаря райкома, председателя колхоза, секретаря райкома, колхоза Смирнова по работе, односторонне.

«На столе газеты: «Правда», «Сельская жизнь», «Красная звезда», «Сенерия — правда», «Ленинский путь». Выписываются и журналы: «Сельский механизатор», «Зорюнов», «Крокодил», «Муравик», другие издания для детей. Их двое. Старший, Саша, уже учится в Костроме в авторемонтной техникуме. Задели парня тревожит дорог. И механизатором хочет быть, как отец. А Саша пошла во второй класс.

Галина Григорьевна — жена. Помогала бригадиром первой бригады. Короче говоря, все на работе. И вот здесь вдруг приходит два вопроса, которые сводятся к одному: как улучшить жить? И как там, когда вот оп: немилый, плотный, в рабочей одежде, с руками крепкими и темными от масла и металла. При встречах с Валентином Дмитриевичем мне не раз приходилось замечать, что порождая в этом человеке, как в этом человеке, такую заинтересованность в работе. Что? Хорошее трудовое окружение с детства или факты собственной биографии? Видно, и то, и другое... Край этот суровый; ничто даром не дается. И с малых лет видел это Валентин Дмитриевич. Работал его отец. Труженик был, в мальнику метрострою было, поить, что ценность человека в этом краю, как нигде, измеряется способностью трудиться. ...Чуть свет встает Валентин Дмитриевич и идет к своему «МТЗ-50». Так же рано приходилось ему вставать всегда, с далекого детства. Хозяйская добротная сметка, но она перерывала. Были заложены именно тогда и остались в его натуре. ...Основал парнишка трактор. Став неплохим зарабатывающим, И... успел. Но здесь в его жизни требовалось и решительно вторгались Антонова Александровна — секретарь райкома: «Учтите!» «Не буду», — сказал Валентин, но она перерывала. Пошел он в школу несколько лет: глаза слепнули — намокнул за день. Ушел. Через год пришел в школу сам. Что побуждал? Ведь не стало легче ни на работе, ни в школе. А то, что по натуре своей он человек любознательный и умный. Видел, что в колхоз поступают новые, более сложные оборудование, в котором не так просто разбираться, что был механизатором в пашни дни — это был образованный человек. Надло ли говорить о том, что приходилось труду? Надло ли говорить, что только орлет веза — навешивал на трактор плуг, сеялки. А потом пойдут культурные, стога, тележки, комбайны, карбоналы. С тем же дождом, И к тому же Валентин Дмитриевич никогда не относился формально ни к одному поручению. Видел я его в деле, видел у ворот Чельменского колхоза, куда доставал он продукцию, и подумалось: не имею права отвлечь его, отнимать минуты драгоценного времени. Надло ли говорить, что дома жена, дети, которым нужны забота, внимание да просто

БОГАТО СЕЛО ТАЛАНТАМИ

крепкими и темными от масла и металла. При встречах с Валентином Дмитриевичем мне не раз приходилось замечать, что порождая в этом человеке, как в этом человеке, такую заинтересованность в работе. Что? Хорошее трудовое окружение с детства или факты собственной биографии? Видно, и то, и другое... Край этот суровый; ничто даром не дается. И с малых лет видел это Валентин Дмитриевич. Работал его отец. Труженик был, в мальнику метрострою было, поить, что ценность человека в этом краю, как нигде, измеряется способностью трудиться. ...Чуть свет встает Валентин Дмитриевич и идет к своему «МТЗ-50». Так же рано приходилось ему вставать всегда, с далекого детства. Хозяйская добротная сметка, но она перерывала. Были заложены именно тогда и остались в его натуре. ...Основал парнишка трактор. Став неплохим зарабатывающим, И... успел. Но здесь в его жизни требовалось и решительно вторгались Антонова Александровна — секретарь райкома: «Учтите!» «Не буду», — сказал Валентин, но она перерывала. Пошел он в школу несколько лет: глаза слепнули — намокнул за день. Ушел. Через год пришел в школу сам. Что побуждал? Ведь не стало легче ни на работе, ни в школе. А то, что по натуре своей он человек любознательный и умный. Видел, что в колхоз поступают новые, более сложные оборудование, в котором не так просто разбираться, что был механизатором в пашни дни — это был образованный человек. Надло ли говорить о том, что приходилось труду? Надло ли говорить, что только орлет веза — навешивал на трактор плуг, сеялки. А потом пойдут культурные, стога, тележки, комбайны, карбоналы. С тем же дождом, И к тому же Валентин Дмитриевич никогда не относился формально ни к одному поручению. Видел я его в деле, видел у ворот Чельменского колхоза, куда доставал он продукцию, и подумалось: не имею права отвлечь его, отнимать минуты драгоценного времени. Надло ли говорить, что дома жена, дети, которым нужны забота, внимание да просто

ласка? Надло ли говорить, что и дома-то тогда еще не было, еще жили они не «у себя»? И надо строить. И читать книги, читать газеты, писать контр-роль, ездить на сессии. И заниматься общественной работой в своей Чельме. Как же-переводки, коммунизм.

— Трудов, Валентин Дмитриевич?

— Справивае. И знаете, пожалуй, трудей по специальности предметам, как ни странно. Вроде все знаешь и на это надеешься. А знаешь-то неглубоко.

Но теперешним его знаниям может позавидовать любой механик. Что ни говори — диплом с отличием.

Но, может быть, хоть теперь стало легче?

— Вряд ли! — Почему?

Да ведь работы-то не убавилось, а прибавилось. И обязанности выросли. Беру. Это так. Валентин Дмитриевич — зеневый по льну. Лен — культура трудоемкая, это всем известно. Льна колхоз сеял чуть больше ста гектаров. А теперь — триста. А машины те же. И люди те же, и руки те же.

Ну, работы прибавилось, так хоть с учебой все покочнее?

— Как бы не так, — улыбаются Валентин Дмитриевич, — была техника все идет и идет. Не читай, не присматривайся — сразу поведи себя. Да и молодых учить надо. Это точно. Самому учиться, но Валентин Дмитриевич еще и наставник. Да и вообще авторитет его среди механизаторов высок: то и дело обращаются за советом. И не только как к опытному любопашатцу, а и как к умельцу. Очень разносторонне у него знания. То же и в общественных делах. Растут доверие и уважение, растут обязанности. Да и формально относится к ним неслышно — не те времена. И к тому же Валентин Дмитриевич никогда не относился формально ни к одному поручению. Видел я его в деле, видел у ворот Чельменского колхоза, куда доставал он продукцию, и подумалось: не имею права отвлечь его, отнимать минуты драгоценного времени. Надло ли говорить, что дома жена, дети, которым нужны забота, внимание да просто

Н. В. Подгорный принял верительные грамоты посла СФРЮ

14 ноября Чрезвычайный и Полномочный Посол Социалистической Федеративной Республики Югославия Ю. Ю. Смоле вручил в Кремле верительные грамоты Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному.

Посла сопровождали дипломатические сотрудники посольства.

Во время вручения верительных грамот Ю. Смоле и Н. В. Подгорный обменялись речами.

От имени Президента СФРЮ, Председателя СКЮ Иосипа Броз Тито, Президиума Центрального Комитета Союза коммунистов Югославии, Союзного исполнительного органа, рабочего класса и народов Югославии Ю. Смоле передал искренние поздравления с годовщиной победы в войне, поздравления с годовщиной победы в войне, поздравления с годовщиной победы в войне.

Встречи руководителей наших стран и партий — Президентов СФРЮ и Президиума СКЮ товарища Иосипа Броз Тито и Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Леонида Ильича Брежнева в Белграде, Москве и Киеве, а также встречи и переговоры других наших руководителей внесли значительный вклад и послужили импульсом плодотворному и всестороннему развитию дружественных отношений между СССР и СФРЮ.

В настоящее время значительно расширились сферы взаимного сотрудничества между двумя странами в политической, экономической, культурной, научной и других областях. Особое политическое значение для укрепления взаимного доверия имеют содержательный обмен мнениями и опытом, сотрудничество в связи, которые развивают Союз коммунистов Югославии и Коммунистическая партия Советского Союза, другие наши общественно-политические организации.

Югославия высоко оценивает миролюбивую внешнюю политику Советского Союза и ее крупный вклад в дело обеспечения мира во всем мире, в разрядку международной напряженности и в создание условий для общественного прогресса.

В ответной речи Н. В. Подгорный передал Президиуму Социалистической Федеративной Республики, Председателю Союза коммунистов Югославии Иосипу Броз Тито, руководству СКЮ и правительству СФРЮ, всем

югославским трудящимся наилучшие пожелания дальнейшего успеха в социалистическом строительстве.

Мы хорошо помним, что все добрые слова, которые Вы сказали, являются отражением чувства дружбы и уважения к югославским коммунистам, трудящимся нашей страны к родному великому Ленину, к Коммунистической партии Советского Союза, сказал Н. В. Подгорный. Мне хотелось бы подчеркнуть, что советские коммунисты, все советские люди читают столь же искренние чувства дружбы к народам Югославии, к югославским коммунистам.

Дружба между нашими народами имеет глубокие и прочные корни, она заложена в прошлые суровые испытания отцом в годы войны. Недавно народы наших стран и все прогрессивное человечество отметили 30-летие Победы над фашизмом. Советские люди никогда не забудут, что вместе с Вооруженными Силами Советского Союза Народно-освободительная армия Югославии внесла большой вклад в дело разгрома нашего общего врага, что в дни Великой Отечественной войны югославские патриоты были нашими верными соратниками, товарищами по оружию.

Н. В. Подгорный с удовлетворением отметил, что дружественные отношения между Советским Союзом и Югославией с каждым годом развиваются и крепнут, охватывают все новые области.

Высокий уровень наших отношений — это результат того постоянного внимания, которое уделяют лично руководители наших партий товарищи Л. И. Брежнев и Иосип Броз Тито развитию сотрудничества между СССР и СФРЮ, между Коммунистической партией Советского Союза и Союзом коммунистов Югославии, между народами Советского Союза и Югославии.

Советский Союз, сказал и заключение Н. В. Подгорный, будет и впредь твердо и неуклонно проводить курс на укрепление дружбы и всестороннего сотрудничества между нашими странами на основе взаимного уважения и доверия, руководствуясь принципами марксизма-ленинизма, социалистического интернационализма.

После вручения верительных грамот и обмена речами между Н. В. Подгорным и Ю. Смоле состоялась теплая, дружественная беседа, в которой приняли участие секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев и заместитель министра иностранных дел СССР Н. Н. Родионов. (ТАСС.)

ВРУЧЕНИЕ НАГРАДЫ

За заслуги в развитии советской науки и в связи с 250-летием Академии наук СССР Указом Президиума Верховного Совета СССР академик К. А. Федин награжден орденом Ленина.

Вручая орден, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев тепло поздравил одного из старейших советских писателей и пожелал ему крепкого здоровья и новых успехов в труде.

К. А. Федин сердечно благодарил ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство за высокую оценку его деятельности и заверил, что будет и впредь отдавать все силы на благо Родины. (ТАСС.)

ОЧЕРЕДНОЙ НОМЕР ЖУРНАЛА

Вышел из печати двадцать второй номер журнала ЦК КПСС «Партийная жизнь». В нем опубликованы: переписка «Дальнейшее совершенствование деятельности первичных партийных организаций — важная задача партийных комитетов», статьи И. Ченоуца «Ленинские принципы партийности и народности литературы и искусства», Л. Гусковой «Входящий деятель партии и Советского государства» (с 100-летием со дня рождения М. И. Калинина), первого секретаря Краснодарского крайкома КПСС С. Межунова «Интенсификация сельскохозяйственного производства — сдвинувшая аграрной политики партии». Публикуется корреспонденция с отчетно-выборных партийных собраний и конференций, а также другие материалы по вопросам организационно-партийной и идеологической работы. Печатается сообщение «В Комитете партийного контроля при ЦК КПСС».

В разделе «Из жизни коммунистических и рабочих партий» помещены статьи Богуслава Леповича «Настурч VII съезду КПРП», Под рубрикой «Из международных тем» опубликована статья В. Корюнова «Разрядка и ее противники». Журнал печатает информацию о жизни местных партийных организаций, переписку с читателями и другие материалы.

Великий поэт и гражданин

Вечер, посвященный 100-летию со дня рождения Аветика Исаакяна

В ряду выдающихся мастеров нашей многонациональной советской культуры имя Аветика Исаакяна по праву занимает одно из самых почетных мест. Великий армянский поэт-патриот, видный общественный деятель, он видел свою почетную миссию художника в служении Родине, идеалам коммунизма. Вдохновенный поэтический слог, страстная публицистика, писавший Аветик Исаакян первую страницу в Золотую книгу дружбы и братства народов нашей страны. Его творчество знают и любят не только в Советском Союзе, но и за рубежом. Потому 100-летие со дня рождения этого замечательного сына Армянской Республики отмечалось во всех братских союзных республиках. Заслуженным событием юбилейных торжеств стал вечер в Большом театре Союза ССР, который состоялся 14 ноября.

Воздавать должное памяти великого поэта и гражданина сюда пришли представители производств, деятели науки и культуры, представители общественности Москвы.

В зале — товарищи В. В. Гришин, А. П. Кирилленко, А. Я. Пельши, Б. И. Пономарев, Д. Ф. Устинов, В. И. Долгих, К. Ф. Капустин. В президиуме — члены Всесоюзного юбилейного комитета, видные советские писатели, первый секретарь ЦК Компартии Армении К. С. Демирчян, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, Председатель Президиума Верховного Совета Армянской ССР Б. Е. Саркисов, Председатель Совета Министров республики Г. А. Арумянян, посланцы братских республик.

Вечер открыл председатель Всесоюзного юбилейного комитета Герой Социалистического Труда А. А. Суров.

О непреходящем значении творчества Аветика Исаакяна, его жизненном подвиге на вечер говорили Герой Социалистического Труда З. Б. Межелайтис, лауреат Государственной премии СССР С. Б. Капустин, лауреат Государственной премии РСФСР имени М. Горького М. А. Дулин.

В этот вечер в концертном зале искусств Армянской ССР и Москвы звучало бесмертное слово великого поэта и гражданина Аветика Исаакяна. (ТАСС).

ПАМЯТЬ О ПОДВИГЕ

Киев, 14. (Корр. «Правды» А. Войнович). На улице Набережно-Печерской воздвигнут монумент, символизирующий героизм и самоотверженность мостостроителей в ноябрьские дни 32 года назад. На этом месте сразу же после освобождения украинской столицы от фашистских захватчиков началось сооружение моста через Днепр. В открытии памятника знала в честь подвига мостостроителей участвовал генерал-полковник технических войск в отставке Герой Социалистического Труда П. А. Кабанов, под командованием которого возводился мост. Присутствовали здесь и многие бывшие войны-строители.

ПРИРУЧЕНИЕ ХЛОРЕЛЛЫ

С детства Ахтар рос любознательным. Все интересовало его: почему падают звезды, почему поспевают плоды, почему в жизни, кругом загадки. Вот одна из них. Ранней весной люди очищают старый армянский садик, много для высадки на берег. Откапывают на садике сине-зеленую гальку. Не прошло двух-трех дней, как эту массу увидели на своем поле лехане. Почему ее так быстро расхватывали?

Ответ пришел спустя много лет, когда Ахтар узнал об удивительном мире водорослей — по преимуществу водных организмов.

— Ты думаешь, это только удобрение? — услышал он в Фергане от своего учителя, крупного гидробиолога-ихтиолога С. В. Аверенцева. — Нет, брат мой, тут и корм для животных, и даже еда для человека. Словом, водоросль — продукт с будущим. Это звучало непривычно.

Юношей завладел интерес к неведомому миру. Ахтар в то время преподавал биологию в кишлачной школе. Увидев его большую тягу к знаниям, русский учитель помог ему поехать в Ленинград.

— Сергей Васильевич был человеком одержимым, — рассказывает Ахтар Музафарович, — меня до сих пор поражает широта его души, широта натуры и доброта. Проставьте, расходы на дорогу в Ленинград он взял на себя. Ему я обязан всем, что сегодня достиг как человек и ученый. Поездка в Ленинград окончательно определила мою научную судьбу.

Да, пытливым, парнем из Ферганской долины, будучи в Ленинградском университете, много узнал о водорослях, этих низших растениях, которых насчитывается около 20 тысяч видов. Форма и окраска у них самые разные, размеры колеблются от нескольких миллиметров до десяти сантиметров — огромный мир, богатейшая кладовая разнообразных лекарственных, пищевых и кормовых веществ.

Узнал Ахтар и о том, что водоросли могут быть врагами людей. Например, при заражении водоемов они способны превратиться в мертвую топь, обильные пространства водохранилищ, озера, реки и побережья морей. Тогда гибнет рыба и все живое, кроме сине-зеленых. А можно ли обратить вредные водоросли в пользу человека?

С такими мыслями вернулся Музафарович в родной край. Его пригласили преподавать в Ферганский институт. С первых же дней он поставил перед собой задачу познать мир водорослей Средней Азии.

Начал изучение водоемов, рек, озер Узбекистана. Потом через перевалы в горы крутые перевалы в Киргизию, Таджикистан и Южный Казахстан. Когда верном, а когда пешком. Трудные были эти тропы, порой и опасные, но нужные науке.

Рядом с исследователем

40 лет минуло с поры первых поисков. Каковы результаты? На одном из окраин Ташкента расположен академик Ахтар Музафарович. Около небольшого здания с густой зеленью деревьев нас встречает высокий седой человек. Это Ахтар Музафаров, энтузиаст изучения водорослей в Средней Азии, ныне академик АН Узбекской ССР. Он возглавляет отдел микробиологии Академии наук республики.

Сколько здесь в застенках науки шкафов колб с зеленой жидкостью! Сосуды, освещенные лампами дневного света, переливаются необычными оттенками, рисуют причудливые загадочные картины.

— Вот в этих колбах — хлорелла, — поясняет Ахтар Музафарович. — Ее часто используют в космосе. Зеленый цвет водоросль придает она. Мы научились выращивать водоросли в лабораторных условиях. Для этого пришлось подобрать подходящие минеральную среду, освещение и температуру.

Есть установки крупных масштабов — громадные бассейны, где в благоприятных условиях, при хорошем освещении, углекислым газом и минеральными удобрениями водоросли развиваются фантастически быстро. Урожай снимают поистине впечатляющие. С апреля по октябрь гектар водной поверхности дает в среднем 300—500 центнеров сухой или 1.200—2.000 центнеров сырой биомассы. 150—200 центнеров белка. Для сравнения: люцерны за один укос дает с гектара около 40 центнеров.

Как известно, основной корм скота в Средней Азии — отходы хлопкового производства — шрот и шелуха семян, где много белка, но отсутствует каротин. К тому же эти отходы содержат ядовитый алкалоид госсипол. Водоросли придают очень к стати: они не только обогащают корма, но и нейтрализуют вредное действие госсипола.

— Этот подвиг не ограничивается, — добавляет заведующий лабораторией водных культур, один из видных исследователей водорослей Туркменбай Таубаев. — Применение их заметно уменьшило заболеваемость скота, особенно молодняка. Мы рады, что помогли животноводам. Например, заметно возрастает привес крупного рогатого скота. А стоимость тонны хлореллы не превышает одного рубля. Благодаря ей хорошо растет туговязый шелковод — тюрпес ценных шелковых гусениц. Осведа и болельщики приносят, особенно в откороченных хозяйствах республики.

«Зеленое молоко» — так стали называть животноводы суспензию хлореллы за ее питательные свойства. Водоросль уверенно пробивает себе дорогу в колхозы и совхозы Узбекистана. Сейчас в откороченных хозяйствах республики действует 175 установок для искусственного выращивания хлореллы, строится еще 49. В ближайшие несколько лет предполагается довести их число до 650—700. Каждая будет вырабатывать 100—150 тонн суспензии хлореллы в сутки.

Хлорелла паша применяется и в растениеводстве. Эксперименты лаборатории, возглавляемой ученицей Музафарова доктором биологических наук Мукаддас Абдуллаевой Кучкаровой, показали, что при замачивании семян в суспензии сине-зеленых водорослей урожайность риса повысилась на 15—17 процентов, хлопка — на 5—6 процентов.

Сине-зеленые водоросли — ученые называют их азотификаторами — стали служить и как своего рода химические заводы, поставляющие в почву азотные удобрения. В лаборатории доктора биологических наук Ахмадулла Эргашева успешно применяют хлореллу для очистки стоков под промышленными предприятиями. Зеленая водоросль оказывается в прекрасном санитарном, — отмечают ученые.

Достижения специалистов Узбекистана привлекли внимание за рубежом. В минувшем году ташкентцы принимали участников координационного совещания стран — членов СЭВ по изучению и практическому применению водорослей.

Мог ли подумать юный Ахтар Музафаров, когда с рюкзаком за спиной ходил по горным тропам, что за опытом к нему придет учение из других стран, что его поиски обернутся большими прибавками урожая хлопка, риса, увеличением привесов мяса, надоев молока?

Успехи в изучении и применении хлореллы — лишь первые шаги. Мы пойдем дальше по этому пути, расширяя и углубляя поиски. Пока действующие установки. От них перейдем к крупным промышленным предприятиям, выращивающим хлореллу, — такую перспективу рисует А. Музафарович. Но есть тут и ряд трудных проблем.

В Средней Азии обитает более трех тысяч видов и разновидностей водорослей. Познавать их биологию, выявлять полезные свойства и наметить пути использования в народном хозяйстве — сложная задача. Она требует дальнейшего расширения работ по изучению генетики и селекции хлореллы и других водорослей, создания новых технических установок и линий промышленного производства хлореллы и, конечно же, подготовки кадров специалистов. Все это не под силу небольшому коллективу отдела микробиологии Академии наук Узбекской ССР. Нужно расширить масштаб исследований.

Многие обещают людям таинственный мир водных растений. Теперь, через десятилетия, на основе собственных изысканий Ахтар Музафаров уверенно говорит: водоросли в самом деле — продукт с большим будущим.

искусственного выращивания хлореллы, строится еще 49. В ближайшие несколько лет предполагается довести их число до 650—700. Каждая будет вырабатывать 100—150 тонн суспензии хлореллы в сутки.

Хлорелла паша применяется и в растениеводстве. Эксперименты лаборатории, возглавляемой ученицей Музафарова доктором биологических наук Мукаддас Абдуллаевой Кучкаровой, показали, что при замачивании семян в суспензии сине-зеленых водорослей урожайность риса повысилась на 15—17 процентов, хлопка — на 5—6 процентов.

Сине-зеленые водоросли — ученые называют их азотификаторами — стали служить и как своего рода химические заводы, поставляющие в почву азотные удобрения. В лаборатории доктора биологических наук Ахмадулла Эргашева успешно применяют хлореллу для очистки стоков под промышленными предприятиями. Зеленая водоросль оказывается в прекрасном санитарном, — отмечают ученые.

Достижения специалистов Узбекистана привлекли внимание за рубежом. В минувшем году ташкентцы принимали участников координационного совещания стран — членов СЭВ по изучению и практическому применению водорослей.

Мог ли подумать юный Ахтар Музафаров, когда с рюкзаком за спиной ходил по горным тропам, что за опытом к нему придет учение из других стран, что его поиски обернутся большими прибавками урожая хлопка, риса, увеличением привесов мяса, надоев молока?

Успехи в изучении и применении хлореллы — лишь первые шаги. Мы пойдем дальше по этому пути, расширяя и углубляя поиски. Пока действующие установки. От них перейдем к крупным промышленным предприятиям, выращивающим хлореллу, — такую перспективу рисует А. Музафарович. Но есть тут и ряд трудных проблем.

В Средней Азии обитает более трех тысяч видов и разновидностей водорослей. Познавать их биологию, выявлять полезные свойства и наметить пути использования в народном хозяйстве — сложная задача. Она требует дальнейшего расширения работ по изучению генетики и селекции хлореллы и других водорослей, создания новых технических установок и линий промышленного производства хлореллы и, конечно же, подготовки кадров специалистов. Все это не под силу небольшому коллективу отдела микробиологии Академии наук Узбекской ССР. Нужно расширить масштаб исследований.

Многие обещают людям таинственный мир водных растений. Теперь, через десятилетия, на основе собственных изысканий Ахтар Музафаров уверенно говорит: водоросли в самом деле — продукт с большим будущим.

искусственного выращивания хлореллы, строится еще 49. В ближайшие несколько лет предполагается довести их число до 650—700. Каждая будет вырабатывать 100—150 тонн суспензии хлореллы в сутки.

Хлорелла паша применяется и в растениеводстве. Эксперименты лаборатории, возглавляемой ученицей Музафарова доктором биологических наук Мукаддас Абдуллаевой Кучкаровой, показали, что при замачивании семян в суспензии сине-зеленых водорослей урожайность риса повысилась на 15—17 процентов, хлопка — на 5—6 процентов.

Сине-зеленые водоросли — ученые называют их азотификаторами — стали служить и как своего рода химические заводы, поставляющие в почву азотные удобрения. В лаборатории доктора биологических наук Ахмадулла Эргашева успешно применяют хлореллу для очистки стоков под промышленными предприятиями. Зеленая водоросль оказывается в прекрасном санитарном, — отмечают ученые.

Достижения специалистов Узбекистана привлекли внимание за рубежом. В минувшем году ташкентцы принимали участников координационного совещания стран — членов СЭВ по изучению и практическому применению водорослей.

Мог ли подумать юный Ахтар Музафаров, когда с рюкзаком за спиной ходил по горным тропам, что за опытом к нему придет учение из других стран, что его поиски обернутся большими прибавками урожая хлопка, риса, увеличением привесов мяса, надоев молока?

Успехи в изучении и применении хлореллы — лишь первые шаги. Мы пойдем дальше по этому пути, расширяя и углубляя поиски. Пока действующие установки. От них перейдем к крупным промышленным предприятиям, выращивающим хлореллу, — такую перспективу рисует А. Музафарович. Но есть тут и ряд трудных проблем.

В Средней Азии обитает более трех тысяч видов и разновидностей водорослей. Познавать их биологию, выявлять полезные свойства и наметить пути использования в народном хозяйстве — сложная задача. Она требует дальнейшего расширения работ по изучению генетики и селекции хлореллы и других водорослей, создания новых технических установок и линий промышленного производства хлореллы и, конечно же, подготовки кадров специалистов. Все это не под силу небольшому коллективу отдела микробиологии Академии наук Узбекской ССР. Нужно расширить масштаб исследований.

Многие обещают людям таинственный мир водных растений. Теперь, через десятилетия, на основе собственных изысканий Ахтар Музафаров уверенно говорит: водоросли в самом деле — продукт с большим будущим.

искусственного выращивания хлореллы, строится еще 49. В ближайшие несколько лет предполагается довести их число до 650—700. Каждая будет вырабатывать 100—150 тонн суспензии хлореллы в сутки.

Хлорелла паша применяется и в растениеводстве. Эксперименты лаборатории, возглавляемой ученицей Музафарова доктором биологических наук Мукаддас Абдуллаевой Кучкаровой, показали, что при замачивании семян в суспензии сине-зеленых водорослей урожайность риса повысилась на 15—17 процентов, хлопка — на 5—6 процентов.

Сине-зеленые водоросли — ученые называют их азотификаторами — стали служить и как своего рода химические заводы, поставляющие в почву азотные удобрения. В лаборатории доктора биологических наук Ахмадулла Эргашева успешно применяют хлореллу для очистки стоков под промышленными предприятиями. Зеленая водоросль оказывается в прекрасном санитарном, — отмечают ученые.

Достижения специалистов Узбекистана привлекли внимание за рубежом. В минувшем году ташкентцы принимали участников координационного совещания стран — членов СЭВ по изучению и практическому применению водорослей.

Мог ли подумать юный Ахтар Музафаров, когда с рюкзаком за спиной ходил по горным тропам, что за опытом к нему придет учение из других стран, что его поиски обернутся большими прибавками урожая хлопка, риса, увеличением привесов мяса, надоев молока?

Успехи в изучении и применении хлореллы — лишь первые шаги. Мы пойдем дальше по этому пути, расширяя и углубляя поиски. Пока действующие установки. От них перейдем к крупным промышленным предприятиям, выращивающим хлореллу, — такую перспективу рисует А. Музафарович. Но есть тут и ряд трудных проблем.

В Средней Азии обитает более трех тысяч видов и разновидностей водорослей. Познавать их биологию, выявлять полезные свойства и наметить пути использования в народном хозяйстве — сложная задача. Она требует дальнейшего расширения работ по изучению генетики и селекции хлореллы и других водорослей, создания новых технических установок и линий промышленного производства хлореллы и, конечно же, подготовки кадров специалистов. Все это не под силу небольшому коллективу отдела микробиологии Академии наук Узбекской ССР. Нужно расширить масштаб исследований.

ИЗДАНА БРОШЮРА

Издательство политической литературы выпустило в свет брошюру с текстом доклада академика Политбюро ЦК КПСС, председателя Комитета партийного контроля при ЦК КПСС А. Я. Пельши на торжественном заседании, посвященном 58-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, в Кремлевском Дворце съездов 6 ноября 1975 года. (ТАСС).

От Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР

Комитет по Ленинским и Государственным премиям СССР в области литературы, искусства и архитектуры при Совете Министров СССР сообщает, что при работе на конкурс Государственных премий СССР 1976 года заканчивается 15 декабря с.г.

Принимаются работы, опубликованные (соавторские) не позднее 15 июня с.г. Выдаваемые научные работы должны быть опубликованы не позднее 15 декабря 1974 года.

ШКОЛА В МОРЕ

К ВСЕОБЩЕМУ СРЕДНЕМУ

Кто знает, когда и в каком возрасте познать человека море. Однако известно, что для многих зов его властей. И вот приходит молодой человек на корабль, плывет год-два, а потом и счет лет своим волновым годам. Техника же меняется. Оборудование усложняется. Требования растут. Среднее образование становится обязательным. Вот тут-то к морякам и приходит на помощь учителя, приглашают: «Поступайте в нашу специальную школу моряков».

Классами в нашей школе являются салоны кораблей, а судно — постоянным рабочим местом педагогов. В стране таких средних учебных заведений более двадцати. В них занимаются тысячи моряков.

Стопятидесят учителей Мурманской школы плывут на судах рыбопромысловых и транспортных флотов. В прошлом учебном году педагоги вместе с учениками побывали на широтах Атлантического океана, в Баренцевом море, участвовали в арктической навигации — пробыли на судах более двадцати тысяч суток.

Лично в этом учебном году на судно легкой постройки каждый, кто сам много времени работал на судне, кто знал, каково это — жить вдали от дома, кто валил на шлюпки и океане, избирался на борт по штурману, кого пропелерили на «ночовички» штурма, льды, туманы.

Сложность работы учителей моряков заключается в том, что им постоянно приходится переходить с судна на судно. Только призыв к экипажу — наступает пора расставания. Такому учителю мало отлично знать свой предмет. Он должен быть «современным», общительным, отзывчивым. И чутким воспитателем, и умелым организатором. Лично в этом учебном году на судно легкой постройки каждый, кто сам много времени работал на судне, кто знал, каково это — жить вдали от дома, кто валил на шлюпки и океане, избирался на борт по штурману, кого пропелерили на «ночовички» штурма, льды, туманы.

Или другой пример. Несколько лет подряд все молодые моряки промышленно-производственного рефрейжера «Капитан Скорняков» управления тралового флота, не имеющие среднего образования, учащая в школе. Великие производственные успехи этого экипажа, а его инициатива начать соревнования за лучшую организацию заочной учебы была поддержана печатью, партийными и комсомольскими комитетами.

Однако так обстоит дело не везде. В траловом флоте, в управлении «Мурмансельдь» мешают нормальной учебе текучесть кадров, постоянные перемещения людей с судна на судно. Моряки, не получая долгого времени к учителям, не могут своевременно закончить обучение. Поэтому, чтобы улучшить ситуацию, в прошлом году в траловом флоте одновременно не завершили занятия за класс более 800 человек.

Обучение в школе последовательное. После преподавателя математики на судно направились, допустим, физик, затем химик и биолог, потом учитель русского языка и литературы и т. д. Таким образом, за год встретятся с учениками должны преподава-

Константин ВАНШЕНКИН

Плоты

Избавясь от зимнего пресса, Забыл и забросил гудиб, Берега соснового леса Река подняла на горбу.

А надо сказать, что звалили — Дав божье — прогнали спина — И зоть и была она в силе, На миг обожала она.

Но в рамках рабочего цикла Пустылся в пологий путь. А там — ничего, пообвыкла И стала тануть да тунуть.

С какой-то отчаянной верой, В бессонном умысле одном — И ночью мерцающей белой, И белым сияющим днем.

...Я вверх на корабле налом Плы к другу холодный весной. Плоты с небольшим интервалом

Скользили к дали сосной. Проворно бегали у борта, Как с хлебной мякиной, когда В полях протаскивал уборка, Гудит по дорогам страда.

Сосем позавыл в каюту. Плоты, соблазна уст, Танулись — все к югу да к югу, Как длинный товарищ состав.

В горах Не специального заказа Урон столяра напел — В горах — сверкающих канавках Две малых точки вдалеке.

Синела гор архитектура, И мы не знали в простоте — Два снежных барса или тура Темнели там, на высоте.

Личь стекла сильного бинюкла Слегка приблизили ко мне Тез, что в снегах от лоты взломил, Карабкался по крутизнам.

Куда бредут они, послушай, По снегу, какою нам мзгу!

К альпийской хижинке пастушьей! К стадам, затерянным вверху!

Мы толковали на привале, Мешали деловое и вздор, Внезапно реч прерывали И обращали кверху взор.

Кругом стояли горы немол, А вьт двое или и шип, Все дальше углублялись в небо, Не отрываясь от земли.

Женский голос

Вздрыгнув, поднялся со стула, Чудом лишь только краним, Так по душе полусонно Голосом женским грудным.

Хоть он и рядом был где-то, Не различались слова, Лишь ниточка эта Из глубины естества.

Может, пустяковое дело Вызвало к жизни его, — Сердце уже не хололо, Прочего зная ничего.

жене необычного «морского» учителя: «Что он обман, что ему дождь». Вряд же при постройке крупнотоннажных судов необходимо, на наш взгляд, предусматривать такую для преподавателя и помещения для занятий на 10—12 мест.

В соответствии с приказами министров СССР: просвещения, рыбного хозяйства, морского флота «Об улучшении общеобразовательной учебы моряков» на флоте возложена обязанность укрепить материальную базу школ. Уже сделано в этом отношении многое. Но плохо, что не хватает технических средств обучения: портативных магнитофонов, диапроекторов, теледиффузоров. Покрыты, утвержденные для массовых школ, здесь не могут удовлетворить. Скажем, обычной школе требуется всего один-два комплекта диффузоров. Нам же нужно обеспечить набором диффузоров по программе каждого предмета, к тому же большинством наглядных пособий, выпускаемых промышленностью (приборы, картины, таблицы и пр.), в наших условиях нельзя пользоваться, потому что они велики по размерам и весу.

Чрезвычайно трудно в специфических условиях морского судна осуществлять контроль за качеством преподавания, уровнем знаний учащихся. Сейчас директор школы, его заместители заняты в основном организацией сторонней дела: выстраивают учителей на судах, их своевременным перемещением, перепроверкой с преподавателями и командиром судов (более трех тысяч раз в год), приемом в школу, выдачей справок и т. д. Душевно, стоит разделить нашу «японитическую школу» и организовать в Мурманске три средние заочные школы: при траловом флоте, где две с половиной тысячи учащихся, при управлении «Мурмансельдь» — около тысячи учеников, при траловых флотах; управление «Серьболодфлот» в Мурманском пароходстве — полторы тысячи.

До сих пор правовое положение учителя на судне не определено. Как правило, он пассажир: для кого желаний, для кого — не очень. А раз не установленное место в составе команды, то на одних судах преподаватель выделяется отдельную каюту, оказывают необходимое содействие в работе, а на других — посылают в «изолатории», отказывают в самом малом. Словом, заочные школы моряков нуждаются в документе, где бы четко было определено положение учителя на судне.

Хотелось сказать и о других недостатках, что мешают школе, затрудняют работу преподавателя в море. В основном — это судно. По некоторым капитанам подчас не забывается о своевременном перемещении учителя с судна на судно. По этой причине в нынешнем году педагога без работы пробыл более четырех суток.

До сих пор правовое положение учителя на судне не определено. Как правило, он пассажир: для кого желаний, для кого — не очень. А раз не установленное место в составе команды, то на одних судах преподаватель выделяется отдельную каюту, оказывают необходимое содействие в работе, а на других — посылают в «изолатории», отказывают в самом малом. Словом, заочные школы моряков нуждаются в документе, где бы четко было определено положение учителя на судне.

Хотелось сказать и о других недостатках, что мешают школе, затрудняют работу преподавателя в море. В основном — это судно. По некоторым капитанам подчас не забывается о своевременном перемещении учителя с судна на судно. По этой причине в нынешнем году педагога без работы пробыл более четырех суток.

До сих пор правовое положение учителя на судне не определено. Как правило, он пассажир: для кого желаний, для кого — не очень. А раз не установленное место в составе команды, то на одних судах преподаватель выделяется отдельную каюту, оказывают необходимое содействие в работе, а на других — посылают в «изолатории», отказывают в самом малом. Словом, заочные школы моряков нуждаются в документе, где бы четко было определено положение учителя на судне.

Хотелось сказать и о других недостатках, что мешают школе, затрудняют работу преподавателя в море. В основном — это судно. По некоторым капитанам подчас не забывается о своевременном перемещении учителя с судна на судно. По этой причине в нынешнем году педагога без работы пробыл более четырех суток.

До сих пор правовое положение учителя на судне не определено. Как правило, он пассажир: для кого желаний, для кого — не очень. А раз не установленное место в составе команды, то на одних судах преподаватель выделяется отдельную каюту, оказывают необходимое содействие в работе, а на других — посылают в «изолатории», отказывают в самом малом. Словом, заочные школы моряков нуждаются в документе, где бы четко было определено положение учителя на судне.

Хотелось сказать и о других недостатках, что мешают школе, затрудняют работу преподавателя в море. В основном — это судно. По некоторым капитанам подчас не забывается о своевременном перемещении учителя с судна на судно. По этой причине в нынешнем году педагога без работы пробыл более четырех суток.

До сих пор правовое положение учителя на судне не определено. Как правило, он пассажир: для кого желаний, для кого — не очень. А раз не установленное место в составе команды, то на одних судах преподаватель выделяется отдельную каюту, оказывают необходимое содействие в работе, а на других — посылают в «изолатории», отказывают в самом малом. Словом, заочные школы моряков нуждаются в документе, где бы четко было определено положение учителя на судне.

До сих пор правовое положение учителя на судне не определено. Как правило, он пассажир: для кого желаний, для кого — не очень. А раз не установленное место в составе команды, то на одних судах преподаватель выделяется отдельную каюту, оказывают необходимое содействие в работе, а на других — посылают в «изолатории», отказывают в самом малом. Словом, заочные школы моряков нуждаются в документе, где бы четко было определено положение учителя на судне.

До сих пор правовое положение учителя на судне не определено. Как правило, он пассажир: для кого желаний, для кого — не очень. А раз не установленное место в составе команды, то на одних судах преподаватель выделяется отдельную каюту, оказывают необходимое содействие в работе, а на других — посылают в «изолатории», отказывают в самом малом. Словом, заочные школы моряков нуждаются в документе, где бы четко было определено положение учителя на судне.

До сих пор правовое положение учителя на судне не определено. Как правило, он пассажир: для кого желаний, для кого — не очень. А раз не установленное место в составе команды, то на одних судах преподаватель выделяется отдельную каюту, оказывают необходимое содействие в работе, а на других — посылают в «изолатории», отказывают в самом малом. Словом, заочные школы моряков нуждаются в документе, где бы четко было определено положение учителя на судне.

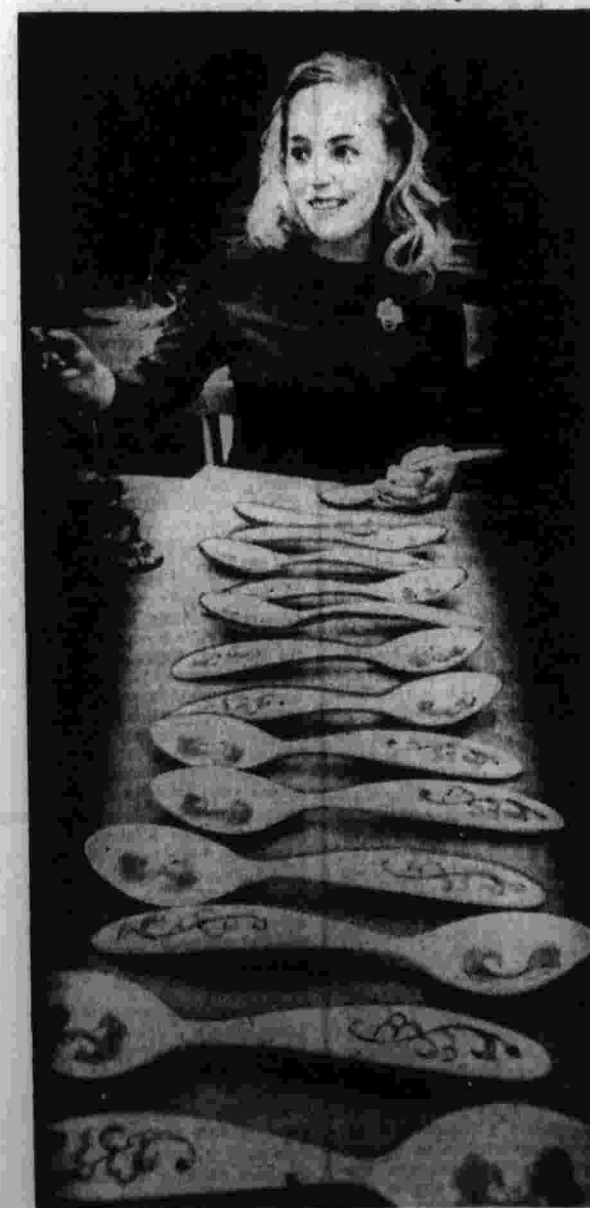
До сих пор правовое положение учителя на судне не определено. Как правило, он пассажир: для кого желаний, для кого — не очень. А раз не установленное место в составе команды, то на одних судах преподаватель выделяется отдельную каюту, оказывают необходимое содействие в работе, а на других — посылают в «изолатории», отказывают в самом малом. Словом, заочные школы моряков нуждаются в документе, где бы четко было определено положение учителя на судне.

До сих пор правовое положение учителя на судне не определено. Как правило, он пассажир: для кого желаний, для кого — не очень. А раз не установленное место в составе команды, то на одних судах преподаватель выделяется отдельную каюту, оказывают необходимое содействие в работе, а на других — посылают в «изолатории», отказывают в самом малом. Словом, заочные школы моряков нуждаются в документе, где бы четко было определено положение учителя на судне.

До сих пор правовое положение учителя на судне не определено. Как правило, он пассажир: для кого желаний, для кого — не очень. А раз не установленное место в составе команды, то на одних судах преподаватель выделяется отдельную каюту, оказывают необходимое содействие в работе, а на других — посылают в «изолатории», отказывают в самом малом. Словом, заочные школы моряков нуждаются в документе, где бы четко было определено положение учителя на судне.

До сих пор правовое положение учителя на судне не определено. Как правило, он пассажир: для кого желаний, для кого — не очень. А раз не установленное место в составе команды, то на одних судах преподаватель выделяется отдельную каюту, оказывают необходимое содействие в работе, а на других — посылают в «изолатории», отказывают в самом малом. Словом, заочные школы моряков нуждаются в документе, где бы четко было определено положение учителя на судне.

До сих пор правовое положение учителя на судне не определено. Как правило, он пассажир: для кого желаний, для кого — не очень. А раз не установленное место в составе команды, то на одних судах преподаватель выделяется отдельную каюту, оказывают необходимое содействие в работе, а на других — посылают в «изолатории», отказывают в самом малом. Словом, заочные школы моряков нуждаются в документе, где бы четко было определено положение учителя на судне.



ФОТОКОНКУРС «ПРАВДЫ»

С. АНДРЕЕВ (Москва). Мастер рисунка. (Работница Архангельского предприятия народных художественных промыслов «Веломорские узоры» Т. Крива).

НА ВСТРЕЧУ СЪЕЗДУ ДАТСКИХ КОММУНИСТОВ

КОПЕНГАГЕН, 14. (ТАСС). Здесь опубликован проект новой программы Компартии Дании, который должен быть утвержден на очередном, XXV съезде КПД.

Современная эпоха характеризуется в проекте как эпоха перехода от капитализма к социализму. В нем вскрываются причины кризиса капиталистической системы, определяются задачи коммунистов в борьбе против крупного капитала, в защиту интересов трудящихся. Проект ставит целью датских коммунистов построение социализма в стране. Партия, говорится в нем, строит свою деятельность на принципах марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма, является полноправной революционной партией датского рабочего класса.

В области внешней политики компартия считает своей первоочередной задачей борьбу за выход страны из «общего рынка» НАТО, за укрепление безопас-

На принципах марксизма-ленинизма

ПРАГА, 14. (ТАСС). Компартия Чехословакии и Германская компартия будут и впредь активно содействовать укреплению единства международного коммунистического и рабочего движения на основе принципов марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма. Об этом говорится в опубликованном здесь коммунистами о дружественном визите в Чехословакию пригласившей ЦК КПЧ делегации Германской коммунистической партии во главе с ее Председателем Г. Миском.

В нем отмечается, что благодаря последовательной мирной политике Советского Союза и всего социалистического сообщества основной тенденцией развития международных отношений стал процесс разрядки международной напряженности. Обе партии выступают за последовательное осуществление результатов Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе.

КПЧ и ГРП выражают полную солидарность со всеми народами, борющимися за свободу, независимость, против империализма и неокolonизма, подчеркивая значение решительной идеологической борьбы против всех проявлений антисоциализма и антикоммунизма и решительную поддержку расколотой коммунистической политики мажоритарного правительства, направленной против мира и общественного прогресса.

Молодое поколение ФРГ борется за свои права. Тысячи юношей и девушек приняли недавно участие в демонстрациях в различных городах страны. Основные требования: «выдвинуть демократический закон о профессиональном образовании, ликвидировать безработицу среди молодежи».

Силуэты Улан-Батора

В СТОЛИЦАХ ДРУЗЕЙ

Города Красного Богатыря — Улан-Батора — особенно красивы осенью. Над ним даже не голубое, а синее-синее небо. И необычно кажется, что и днем вот-вот увидишь звезды, ведь столица Монголии расположена на почти полукруглом плато, возвышающемся над уровнем моря. По широкой долине, окаймленной на горизонте мягкими

очертаниями гор, шумно струится чистая река Дун-Гол. Она спешит на север, чтобы соединиться с другими такими же прозрачными реками и влиться в Байкал...

Осенью золотит склоны поросших лесом гор и городские парки. В эти дни кажется еще веселее, прозрачнее воздух, еще громче раздаются в горах, окружающих город, голоса оленей, спускающихся с холмов.

На Мусейной улице, расположенной неподалеку от центральной площади, стоит деревянный, примитивный, с изумрудными наличниками старинный дом. Среди новых, высоких и светлых, он выделяется архаично. А ведь еще не так давно этот дом солидно возвышался над окружающей застройкой. Да и подлинных домов в дореволюционном Улан-Баторе, называвшемся тогда Ургой, было не так уж много. Жили в них высокопоставленные чиновники, дамы, иностранные торговцы.

На месте старого Урги раскинулся ныне социалистический город Улан-Батор. Сверху, с горы, он кажется горсткой белых жемчужин, щедро брошенных в долину реки. Давнее проделанной одной из его улиц, названной именем друга монгольского народа, большевика Бориса Шаумянского. Здесь удобно расположились современные девятиэтажные дома-«башни». Поднимаясь одна над другой в гору, они образуют белую величественную террасу. В стекла окон плавают лучи яркого монгольского солнца. Квартиры здесь со всеми удобствами: горячей и холодной водой, ваннами и канализацией. И живут здесь семьи рабочих и служащих столицы. Рядом — магазины, бытовые и культурные учреждения. Яркие светятся рекламные киоски. За «башнями» — снова многоэтажные дома. Это двенадцатилетний микрорайон столицы. Дальше на восток — холмистая местность еще одного — пятнадцатилетнего микрорайона.

А может быть, не нужны здесь многоэтажные дома? — возник вопрос, когда мы осматривали город. — Вероятно, городу лучше расти шире? Ведь земли в Монголии много.

Вот что ответил на этот вопрос первый заместитель мэра Улан-Батора Л. Дугаржав:

«Идея «широкого» роста — это идея архитектора-романтика. Градостроительная практика показывает, что оптимально — это компактный, плотный, удобный для жизни микрорайон. В 1958 году первый такой северяющий ширь появился на Международной ярмарке в Будапеште.

Идея «широкого» роста — это идея архитектора-романтика. Градостроительная практика показывает, что оптимально — это компактный, плотный, удобный для жизни микрорайон. В 1958 году первый такой северяющий ширь появился на Международной ярмарке в Будапеште.

В. ГЕРАСИМОВ.

Для процветания единой родины

САЙГОН, 14. (ТАСС). В связи с началом работы политической консультативной конференции по вопросам воссоединения Вьетнама Сайгон празднично украшен. На зданиях государственных учреждений и жилых домах вывешены государственные флаги ДРВ и РЮВ, транспаранты и лозунги с призывами построить мирный, единый, независимый, социалистический Вьетнам. Праздничное, приподнятое настроение царит в районах большого города. Тема воссоединения в центре внимания всех сайгонцев.

Конкретные мероприятия, направленные на завершение процесса воссоединения страны, в государственном плане, в частности, широко поддерживают народ и выдвигают массовый энтузиазм среди трудящихся Юга Вьетнама.

Более 2.000 представителей промышленных предприятий Сайгона — Зиндия собралась на

СЭВ в действии

ТБИЛИСИ, 14. (ТАСС). В столице Грузии началась работа 45-го заседания Постоянной комиссии СЭВ по внешней торговле. Обсуждаются задачи по реализации постановления XXIX сессии Совета Экономической взаимопомощи и Исполнительного комитета СЭВ. Заседание проходило в обстановке дружественного взаимопонимания и товарищеского сотрудничества.

Главы делегаций были приняты в Центральном Комитете первым секретарем ЦК КП Грузии Э. А. Шеварднадзе.

Гости из Югославии

КИЕВ, 14. (ТАСС). Сегодня сюда прибыла делегация Союза югославян СФРЮ во главе с председателем Союзного вече скупщины Д. Кичичем. В аэропорту гостей встречали Председатель Верховного Совета УССР М. У. Бельи, другие официальные лица.

В тот же день делегация была принята в Верховном Совете УССР.

Затем гости из Югославии возложили венки на могилу Неизвестного солдата и цветы на могилу Героя Советского Союза, народного героя Югославии А. Н. Витрука в парке Вечной славы. Они совершили поездку по городу, осмотрели его исторические достопримечательности.

Посвящается Дж. Неру

Собрание общественности Москвы, посвященное 80-й годовщине со дня рождения Джавахарлала Неру — выдающегося политического и государственного деятеля Индии, друга Советского Союза, состоялось 14 ноября в Доме дружбы.

На вечере выступила временная поверенная в делах Республики Индии в СССР П. Л. Синья (ТАСС).

Разрядка одобрена

МАНТЕЙМ, 14. (ТАСС). Нормализация и дальнейшее развитие отношений между ФРГ и социалистическими странами способствуют укреплению мира и делу мирного сосуществования государств с различным общественным строем, указывается в резолюции по вопросам внешней политики, принятой на прошедшем здесь съезде СДПГ.

Как подчеркивается в документе, на основе московского договора успешно развиваются связи между ФРГ и Советским Союзом в политической и экономической областях. Съезд указал также на значение расширения этих связей для продолжения процесса разрядки.

Делегаты одобрили результаты дискуссии на общепартийном съезде в Хельсинки. Они отметили, что необходимо широко воплощать в жизнь положения Заключительного акта совещания.

СССР — Италия:

ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

«Каподомонте» по-итальянски означает «вершина горы». В Неаполе это — название района, господствующего над городом, в королевском дворце, переобращенном в один из крупнейших музеев Италии. Со смотровой площадки на крыше дворца открывается широкая панорама. Внизу — жилые кварталы спускаются террасами к дуге залива, прикрываемого островом Капри. Слева, в сторону Везувия, тянется долина, застроенная корпусами заводов Фабрик. Прямо перед глазами — ворота порта. На рейде маячат американские военные корабли, напоминающие о расположении здесь базы НАТО.

Однако не из силуетов определяют значение порта: у его причалов швартованы суда чужды не под всеми флагами мира. Через портовую трубу, установленную на площадке, в разрядил и бело-синий корабль пол красным флагом. Советский лайнер в Неаполе — символ развивающихся мирных связей между нашими странами.

В связи с предстоящими Днями итальянской культуры в столице Азербайджана группа советских и итальянских журналистов была принята в Неаполе председателем областной джукаты (исполнительного органа власти) Кампания христианским демократом Н. Манчино. Неаполитанцы, как и другие народы, мы хотим установить более тесных отношений между нашими государствами, укрепления их дружбы на основе взаимного уважения.

В беседе приняли участие деятели культуры, представители общественных организаций, делового мира. Все они приветствовали новые, открывающиеся по мере углубления процесса разрядки перспективы итало-советского

Серебряный глобус

БУДАПЕШТ, 14. (Соб. корр. «Правды»). Огромные серебряные шары на диметрах 10-12 см, изготовленные из нержавеющей стали, инертных газов, механизированных ферм. Их называют «глобусами». В 1958 году первый такой северяющий ширь появился на Международной ярмарке в Будапеште.

Идея «глобусов» родилась у инженера Сабача Харшана. Градостроительная практика показывает, что оптимально — это компактный, плотный, удобный для жизни микрорайон. В 1958 году первый такой северяющий ширь появился на Международной ярмарке в Будапеште.

Идея «глобусов» родилась у инженера Сабача Харшана. Градостроительная практика показывает, что оптимально — это компактный, плотный, удобный для жизни микрорайон. В 1958 году первый такой северяющий ширь появился на Международной ярмарке в Будапеште.

Идея «глобусов» родилась у инженера Сабача Харшана. Градостроительная практика показывает, что оптимально — это компактный, плотный, удобный для жизни микрорайон. В 1958 году первый такой северяющий ширь появился на Международной ярмарке в Будапеште.

Идея «глобусов» родилась у инженера Сабача Харшана. Градостроительная практика показывает, что оптимально — это компактный, плотный, удобный для жизни микрорайон. В 1958 году первый такой северяющий ширь появился на Международной ярмарке в Будапеште.

Из стран социализма



мим, быстро увеличивает свои мощности домостроительный комбинат, входящий в состав Второго советского треста. Директор комбината А. Аняев рассказал, что после реконструкции предприятие будет давать около 100 тысяч квадратных метров жилья в год. Реконструкцию ведут в палочку по московским и уланбааторским. В будущей пятилетке на западном окраине столицы домостроительный комбинат на 140 тысяч квадратных метров жилой площади. Сооружать его предстоит также тресту, которым руководит В. Шорников.

Улан-Батор все выше поднимается свои этажи. И в год Реконструкцию ведут в палочку по московским и уланбааторским. В будущей пятилетке на западном окраине столицы домостроительный комбинат на 140 тысяч квадратных метров жилой площади. Сооружать его предстоит также тресту, которым руководит В. Шорников.

Строится братской Монголии становится многоэтажным, удобным и красивым современным городом. И рост его — еще одно яркое доказательство силы братской взаимопомощи социалистических стран, шагающих вместе по ступеням экономической интеграции.

А. КРИВЕЛЬ,
В. ПАРЕНОВ.
(Спец. корр. «Правды».)
Улан-Батор — Москва, ноябрь.

Источники энергии

БУХАРЕСТ, 14. (Соб. корр. «Правды»). Румынские специалисты проводят большую работу по широкому освоению минеральных ресурсов, включая и залежи с низким содержанием полезных веществ, призванных способствовать развитию энергетики.

На окраинах небольшого города Ораница, что в уезде Караш-Северин, началось строительство первой в республике тепловых электростанций на базе горючих сланцев. На ГЭС будут установлены три турбоагрегата по 330 мегаватт каждый.

Сланцы, добываемые в крупных открытых разработках в зоне Аннина, поступают на станцию по транспортеру длиной в 8,5 километра. Шесть мощных котлов ГЭС будут ежегодно потреблять более 12 миллионов тонн горючих сланцев. Строители призывают население охранять окружающую среду. На станции устанавливаются высокоэффективные фильтры.

Ф. АНГЕЛИ.

Попытка нажима

НЬЮ-ЙОРК, 14. (ТАСС). Выступая на пресс-конференции в Питтсбурге, государственный секретарь США Г. Киссинджер коснулся вопроса о резолюции Генеральной Ассамблеи ООН, осуждающей сионизм как форму расизма и расовой дискриминации. Он признал, что точка зрения правительства США состоит в том, что «головоустановка в ООН была фактически одной из форм морального осуждения Израиля. Как известно, эта резолюция была принята подавляющим большинством голосов государств-членов ООН, и лишь небольшая группа стран — членов ООН, в том числе США и Израиль, голосовала против нее».

Видимо, стремясь оказать давление на голосование государств-членов ООН, Г. Киссинджер в своем выступлении утверждал, что принятая резолюция, осуждающая сионизм, якобы затруднит урегулирование положения на Ближнем Востоке, возмущает призывы к миру, и разлагается. По словам Г. Киссинджера, государства, которые проголосовали за резолюцию, будто бы способствовали созданию такой международной обстановки, в которой, как он заявил, будет труднее заниматься улаживанием разногласий на Ближнем Востоке. Также заявление Г. Киссинджера явно не соответствует фактам, ибо неурегулированность положения на Ближнем Востоке и сохраняющаяся там напряженность объясняются негативной позицией правительства Израиля, которое не выполняет решения ООН.

Г. Киссинджер заявил, что если в дальнейшем при проведении голосования в ООН будет сохраняться такое положение, какое сложилось при голосовании по резолюции, осуждающей сионизм, то «это повлияет на двусторонние и многосторонние отношения США с соответствующими государствами и будет иметь самые серьезные последствия для взаимоотношений США с ООН». Такое заявление государства секретаря США вызвало резкую реакцию в кругах ООН, поскольку оно противоречит Уставу ООН.

Н. ПРОЖОГИН,
(Соб. корр. «Правды».)
Рим, ноябрь.

КОГДА МЫ
ОТДЫХАЕМ

Молодежный центр имени Юрия Гагарина в Калининграде — один из лучших в нашей стране. Здесь работают кружки художественной самодельности, часто проводятся встречи с передовыми производителями, тематические вечера.

Живя в славном городе, мы не забываем о природе. В выходные дни тысячи свердловчан выезжают сюда в туристские поездки, на лыжные прогулки. На снимке: «Вечер у костра» в молодежном центре имени Юрия Гагарина; любители подводного плавания ловят рыбу в озере Шарташ.

Фото И. Зенкина и А. Петрова.

НОВОСТИ

Зазвучал
голос «Авроры»

ИЖЕВСК. 14. (Всегодний корр. «Правды» А. Антонов). Мастера Ижевской фабрики «Аврора» вновь зазвучали в эфире.

Более тридцати лет назад, когда оружейная фабрика защищала от фашистов Пулковские высоты, был разбит осколком корабельный колокол. Он оставался на судне как память о войне. Но людям захотелось, чтобы на «Авроре» вновь зазвучал колокол. Командир корабля Ю. И. Федоров обратился за помощью к Ижевским художникам-конструкторам Б. М. Аверьянову и В. М. Федорову. Вместе с товарищами они сделали из колокола экспонат из особого сплава.

И вот заказ выполнен. Так корабль «Аврора» вновь обрел свой «голос».

Город
хорошеет

ТАЛЛИН. 14. (Корр. «Правды» И. Рейд). В зале средневековой Таллинской ратуши состоялся вручение награды за лучший дизайн в благоустройстве города.

Весной и летом нынешнего года в Таллине высажено около 4,000 деревьев, 21 тысяча кустов, разбито 17 гектаров газонов.

Чабаны—
киномеханики

АКТИОНОВ. 14. (Корр. «Правды» В. Шагунов). Необычным был на этот раз выпуск киномехаников, закончивших курсы при областном совете профсоюзной молодежи. Второй специальный отдел 500 чабанов.

Не во всякую пору могут добраться автобусы до чабанских зимовий. Нелегко дальние дороги в заповедной зоне. Теперь киномеханики в красных уполках будут светиться чаще. Даже если за окном разбушевал буря, фильм сумеет показать свой киномеханик.

ТОЛЬКО
ФАКТЫ

● ДИЕРОПЕТРОВСКИ. На заводе имени Петровского, в филиале на Ленинском шоссе, вступила в строй первая из четырех линий «Прогресса» для выработки обоев. Она полностью механизирована. Соинструировали ее заводские инженеры, а все узлы изготовили сами рабочие. Теперь за час здесь могут поклеить 300 кв. метров обоев.

● ОРЕНБУРГ. Здесь открылась выставка всех изданий Российской Федерации. На ней представлено около двух тысяч книг.

(По сообщениям корр. «Правды» и ТАСС).

ПРИЦЕЛ НА ИЖЕВСК

В Ижевске на искусственной конькобежной дорожке проводят тренировки женская сборная страны по скоростному бегу на коньках. Корреспондент «Правды» А. Юсипов посетил старшего тренера команды заслуженного мастера спорта Бориса Степана.

— Олимпийский сезон еще не начался, а мы уже узнали о хороших результатах спортсменок ГАР, обновивших ряд национальных достижений. Скажи, Б. Степанович, на Ады высокоскоростного катка «Медведь» переключились только ижевские конькобежницы? Или интерес к скоростному бегу на коньках очень высок в олимпийском сезоне?

— Советская сборная готовится к стартам в Ижевске, поэтому в Ижевске очень высока концентрация спортсменов. Недавно в Ижевске проводились чемпионат мира по конькобежному спорту. Там в 1964 году Людмила Скобликова завоевала все четыре золотые медали, которые разыгрывались в олимпийских программах. Люд Скобликова хорошо знакома и тем нашим девушкам, которые сейчас готовятся к Олимпиаде.

Андрей нашей сборной, бесспорно, является Т. Аверина, многократная мировая рекордсменка и вице-чемпионка мира. Татьяна попытается выступить на Олимпиаде на всех четырех дистанциях. 25-летняя горьковская студентка, конечно же, мечтает о повторении триумфа А. Скобликовой.

Вернувшись на дорожку после рождения дочери, неомолавшая чемпионка мира и Европы, рекордсменка Ленинграда Нина Статкевич. Зная ее трудолюбие, можно надеяться, что Нина займет путевку на вторую свою Олимпиаду.

Целеустремленно готовятся к играм вице-чемпионка мира 1973 года киевлянка Т. Шевцова и неоднократная участница первенств мира ленинградка Г. Степанова.

В Ижевске впервые за всю историю проведения зимних Олимпиад чисто стартовый на каждой дистанции ограниченно тремя участниками. Наверное, не надо объяснять, как трудно будет сформировать основной состав сборной команды, если на сегодняшний день на каждой дистанции мы имеем по пять-шесть одинаково подготовленных спортсменов.

До сих пор я рассказывал о тех спортсменках женской сборной, которые специализируются в основном на многоборье, и делают упор на стартовые дистанции. Спринтерская группа, которой руководит заслуженный тренер СССР Константин Кузнецов, тренируется сейчас на рингмановском искусственном катке «Юность» в Свердловске. Все еще такие известные мастера, как олимпийская чемпионка москвичка Людмила Титова, которая намерена выступить на третьей Олимпиаде. Она четыре раза стартовала в Гренобле и Саппорто.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран. В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

СПОРТ

Идет зима
олимпийская

Все увереннее вступает в права зима спортивная зима. Тысячи физкультурников уже проложили лыжные трассы в окрестностях городов. В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

В Ижевске в эти дни идет чемпионат мира по конькобежному спорту. В нем участвуют спортсменки из 15 стран.

Телевидение с 17 по 23 ноября

Понедельник, 17 ноября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.10 — Гимнастика. (Ца). 9.30 — Музыкальный конкурс. (Ца). 10.00 — «В мире животных». (Ца). 10.30 — «Справочник». (Ца). 11.00 — «Клуб юннатов». (Ца). 11.30 — «Юные таланты». (Ца). 12.00 — «Арсенал». (Ца). 12.30 — «Творчество». (Ца). 13.00 — «Мир спорта». (Ца). 13.30 — «Мир культуры». (Ца). 14.00 — «Мир искусства». (Ца). 14.30 — «Мир науки». (Ца). 15.00 — «Мир техники». (Ца). 15.30 — «Мир литературы». (Ца). 16.00 — «Мир музыки». (Ца). 16.30 — «Мир театра». (Ца). 17.00 — «Мир кино». (Ца). 17.30 — «Мир телевидения». (Ца). 18.00 — «Мир радио». (Ца). 18.30 — «Мир печати». (Ца). 19.00 — «Мир информации». (Ца). 19.30 — «Мир связи». (Ца). 20.00 — «Мир транспорта». (Ца). 20.30 — «Мир авиации». (Ца). 21.00 — «Мир космонавтики». (Ца). 21.30 — «Мир астрономии». (Ца). 22.00 — «Мир метеорологии». (Ца). 22.30 — «Мир географии». (Ца). 23.00 — «Мир истории». (Ца). 23.30 — «Мир философии». (Ца). 24.00 — «Мир религии». (Ца). 24.30 — «Мир искусства». (Ца). 25.00 — «Мир литературы». (Ца). 25.30 — «Мир музыки». (Ца). 26.00 — «Мир театра». (Ца). 26.30 — «Мир кино». (Ца). 27.00 — «Мир телевидения». (Ца). 27.30 — «Мир радио». (Ца). 28.00 — «Мир печати». (Ца). 28.30 — «Мир информации». (Ца). 29.00 — «Мир связи». (Ца). 29.30 — «Мир транспорта». (Ца). 30.00 — «Мир авиации». (Ца). 30.30 — «Мир космонавтики». (Ца). 31.00 — «Мир астрономии». (Ца). 31.30 — «Мир метеорологии». (Ца). 32.00 — «Мир географии». (Ца). 32.30 — «Мир истории». (Ца). 33.00 — «Мир философии». (Ца). 33.30 — «Мир религии». (Ца). 34.00 — «Мир искусства». (Ца). 34.30 — «Мир литературы». (Ца). 35.00 — «Мир музыки». (Ца). 35.30 — «Мир театра». (Ца). 36.00 — «Мир кино». (Ца). 36.30 — «Мир телевидения». (Ца). 37.00 — «Мир радио». (Ца). 37.30 — «Мир печати». (Ца). 38.00 — «Мир информации». (Ца). 38.30 — «Мир связи». (Ца). 39.00 — «Мир транспорта». (Ца). 39.30 — «Мир авиации». (Ца). 40.00 — «Мир космонавтики». (Ца). 40.30 — «Мир астрономии». (Ца). 41.00 — «Мир метеорологии». (Ца). 41.30 — «Мир географии». (Ца). 42.00 — «Мир истории». (Ца). 42.30 — «Мир философии». (Ца). 43.00 — «Мир религии». (Ца). 43.30 — «Мир искусства». (Ца). 44.00 — «Мир литературы». (Ца). 44.30 — «Мир музыки». (Ца). 45.00 — «Мир театра». (Ца). 45.30 — «Мир кино». (Ца). 46.00 — «Мир телевидения». (Ца). 46.30 — «Мир радио». (Ца). 47.00 — «Мир печати». (Ца). 47.30 — «Мир информации». (Ца). 48.00 — «Мир связи». (Ца). 48.30 — «Мир транспорта». (Ца). 49.00 — «Мир авиации». (Ца). 49.30 — «Мир космонавтики». (Ца). 50.00 — «Мир астрономии». (Ца). 50.30 — «Мир метеорологии». (Ца). 51.00 — «Мир географии». (Ца). 51.30 — «Мир истории». (Ца). 52.00 — «Мир философии». (Ца). 52.30 — «Мир религии». (Ца). 53.00 — «Мир искусства». (Ца). 53.30 — «Мир литературы». (Ца). 54.00 — «Мир музыки». (Ца). 54.30 — «Мир театра». (Ца). 55.00 — «Мир кино». (Ца). 55.30 — «Мир телевидения». (Ца). 56.00 — «Мир радио». (Ца). 56.30 — «Мир печати». (Ца). 57.00 — «Мир информации». (Ца). 57.30 — «Мир связи». (Ца). 58.00 — «Мир транспорта». (Ца). 58.30 — «Мир авиации». (Ца). 59.00 — «Мир космонавтики». (Ца). 59.30 — «Мир астрономии». (Ца). 60.00 — «Мир метеорологии». (Ца). 60.30 — «Мир географии». (Ца). 61.00 — «Мир истории». (Ца). 61.30 — «Мир философии». (Ца). 62.00 — «Мир религии». (Ца). 62.30 — «Мир искусства». (Ца). 63.00 — «Мир литературы». (Ца). 63.30 — «Мир музыки». (Ца). 64.00 — «Мир театра». (Ца). 64.30 — «Мир кино». (Ца). 65.00 — «Мир телевидения». (Ца). 65.30 — «Мир радио». (Ца). 66.00 — «Мир печати». (Ца). 66.30 — «Мир информации». (Ца). 67.00 — «Мир связи». (Ца). 67.30 — «Мир транспорта». (Ца). 68.00 — «Мир авиации». (Ца). 68.30 — «Мир космонавтики». (Ца). 69.00 — «Мир астрономии». (Ца). 69.30 — «Мир метеорологии». (Ца). 70.00 — «Мир географии». (Ца). 70.30 — «Мир истории». (Ца). 71.00 — «Мир философии». (Ца). 71.30 — «Мир религии». (Ца). 72.00 — «Мир искусства». (Ца). 72.30 — «Мир литературы». (Ца). 73.00 — «Мир музыки». (Ца). 73.30 — «Мир театра». (Ца). 74.00 — «Мир кино». (Ца). 74.30 — «Мир телевидения». (Ца). 75.00 — «Мир радио». (Ца). 75.30 — «Мир печати». (Ца). 76.00 — «Мир информации». (Ца). 76.30 — «Мир связи». (Ца). 77.00 — «Мир транспорта». (Ца). 77.30 — «Мир авиации». (Ца). 78.00 — «Мир космонавтики». (Ца). 78.30 — «Мир астрономии». (Ца). 79.00 — «Мир метеорологии». (Ца). 79.30 — «Мир географии». (Ца). 80.00 — «Мир истории». (Ца). 80.30 — «Мир философии». (Ца). 81.00 — «Мир религии». (Ца). 81.30 — «Мир искусства». (Ца). 82.00 — «Мир литературы». (Ца). 82.30 — «Мир музыки». (Ца). 83.00 — «Мир театра». (Ца). 83.30 — «Мир кино». (Ца). 84.00 — «Мир телевидения». (Ца). 84.30 — «Мир радио». (Ца). 85.00 — «Мир печати». (Ца). 85.30 — «Мир информации». (Ца). 86.00 — «Мир связи». (Ца). 86.30 — «Мир транспорта». (Ца). 87.00 — «Мир авиации». (Ца). 87.30 — «Мир космонавтики». (Ца). 88.00 — «Мир астрономии». (Ца). 88.30 — «Мир метеорологии». (Ца). 89.00 — «Мир географии». (Ца). 89.30 — «Мир истории». (Ца). 90.00 — «Мир философии». (Ца). 90.30 — «Мир религии». (Ца). 91.00 — «Мир искусства». (Ца). 91.30 — «Мир литературы». (Ца). 92.00 — «Мир музыки». (Ца). 92.30 — «Мир театра». (Ца). 93.00 — «Мир кино». (Ца). 93.30 — «Мир телевидения». (Ца). 94.00 — «Мир радио». (Ца). 94.30 — «Мир печати». (Ца). 95.00 — «Мир информации». (Ца). 95.30 — «Мир связи». (Ца). 96.00 — «Мир транспорта». (Ца). 96.30 — «Мир авиации». (Ца). 97.00 — «Мир космонавтики». (Ца). 97.30 — «Мир астрономии». (Ца). 98.00 — «Мир метеорологии». (Ца). 98.30 — «Мир географии». (Ца). 99.00 — «Мир истории». (Ца). 99.30 — «Мир философии». (Ца). 100.00 — «Мир религии». (Ца). 100.30 — «Мир искусства». (Ца). 101.00 — «Мир литературы». (Ца). 101.30 — «Мир музыки». (Ца). 102.00 — «Мир театра». (Ца). 102.30 — «Мир кино». (Ца). 103.00 — «Мир телевидения». (Ца). 103.30 — «Мир радио». (Ца). 104.00 — «Мир печати». (Ца). 104.30 — «Мир информации». (Ца). 105.00 — «Мир связи». (Ца). 105.30 — «Мир транспорта». (Ца). 106.00 — «Мир авиации». (Ца). 106.30 — «Мир космонавтики». (Ца). 107.00 — «Мир астрономии». (Ца). 107.30 — «Мир метеорологии». (Ца). 108.00 — «Мир географии». (Ца). 108.30 — «Мир истории». (Ца). 109.00 — «Мир философии». (Ца). 109.30 — «Мир религии». (Ца). 110.00 — «Мир искусства». (Ца). 110.30 — «Мир литературы». (Ца). 111.00 — «Мир музыки». (Ца). 111.30 — «Мир театра». (Ца). 112.00 — «Мир кино». (Ца). 112.30 — «Мир телевидения». (Ца). 113.00 — «Мир радио». (Ца). 113.30 — «Мир печати». (Ца). 114.00 — «Мир информации». (Ца). 114.30 — «Мир связи». (Ца). 115.00 — «Мир транспорта». (Ца). 115.30 — «Мир авиации». (Ца). 116.00 — «Мир космонавтики». (Ца). 116.30 — «Мир астрономии». (Ца). 117.00 — «Мир метеорологии». (Ца). 117.30 — «Мир географии». (Ца). 118.00 — «Мир истории». (Ца). 118.30 — «Мир философии». (Ца). 119.00 — «Мир религии». (Ца). 119.30 — «Мир искусства». (Ца). 120.00 — «Мир литературы». (Ца). 120.30 — «Мир музыки». (Ца). 121.00 — «Мир театра». (Ца). 121.30 — «Мир кино». (Ца). 122.00 — «Мир телевидения». (Ца). 122.30 — «Мир радио». (Ца). 123.00 — «Мир печати». (Ца). 123.30 — «Мир информации». (Ца). 124.00 — «Мир связи». (Ца). 124.30 — «Мир транспорта». (Ца). 125.00 — «Мир авиации». (Ца). 125.30 — «Мир космонавтики». (Ца). 126.00 — «Мир астрономии». (Ца). 126.30 — «Мир метеорологии». (Ца). 127.00 — «Мир географии». (Ца). 127.30 — «Мир истории». (Ца). 128.00 — «Мир философии». (Ца). 128.30 — «Мир религии». (Ца). 129.00 — «Мир искусства». (Ца). 129.30 — «Мир литературы». (Ца). 130.00 — «Мир музыки». (Ца). 130.30 — «Мир театра». (Ца). 131.00 — «Мир кино». (Ца). 131.30 — «Мир телевидения». (Ца). 132.00 — «Мир радио». (Ца). 132.30 — «Мир печати». (Ца). 133.00 — «Мир информации». (Ца). 133.30 — «Мир связи». (Ца). 134.00 — «Мир транспорта». (Ца). 134.30 — «Мир авиации». (Ца). 135.00 — «Мир космонавтики». (Ца). 135.30 — «Мир астрономии». (Ца). 136.00 — «Мир метеорологии». (Ца). 136.30 — «Мир географии». (Ца). 137.00 — «Мир истории». (Ца). 137.30 — «Мир философии». (Ца). 138.00 — «Мир религии». (Ца). 138.30 — «Мир искусства». (Ца). 139.00 — «Мир литературы». (Ца). 139.30 — «Мир музыки». (Ца). 140.00 — «Мир театра». (Ца). 140.30 — «Мир кино». (Ца). 141.00 — «Мир телевидения». (Ца). 141.30 — «Мир радио». (Ца). 142.00 — «Мир печати». (Ца). 142.30 — «Мир информации». (Ца). 143.00 — «Мир связи». (Ца). 143.30 — «Мир транспорта». (Ца). 144.00 — «Мир авиации». (Ца). 144.30 — «Мир космонавтики». (Ца). 145.00 — «Мир астрономии». (Ца). 145.30 — «Мир метеорологии». (Ца). 146.00 — «Мир географии». (Ца). 146.30 — «Мир истории». (Ца). 147.00 — «Мир философии». (Ца). 147.30 — «Мир религии». (Ца). 148.00 — «Мир искусства». (Ца). 148.30 — «Мир литературы». (Ца). 149.00 — «Мир музыки». (Ца). 149.30 — «Мир театра». (Ца). 150.00 — «Мир кино». (Ца). 150.30 — «Мир телевидения». (Ца). 151.00 — «Мир радио». (Ца). 151.30 — «Мир печати». (Ца). 152.00 — «Мир информации». (Ца). 152.30 — «Мир связи». (Ца). 153.00 — «Мир транспорта». (Ца). 153.30 — «Мир авиации». (Ца). 154.00 — «Мир космонавтики». (Ца). 154.30 — «Мир астрономии». (Ца). 155.00 — «Мир метеорологии». (Ца). 155.30 — «Мир географии». (Ца). 156.00 — «Мир истории». (Ца). 156.30 — «Мир философии». (Ца). 157.00 — «Мир религии». (Ца). 157.30 — «Мир искусства». (Ца). 158.00 — «Мир литературы». (Ца). 158.30 — «Мир музыки». (Ца). 159.00 — «Мир театра». (Ца). 159.30 — «Мир кино». (Ца). 160.00 — «Мир телевидения». (Ца). 160.30 — «Мир радио». (Ца). 161.00 — «Мир печати». (Ца). 161.30 — «Мир информации». (Ца). 162.00 — «Мир связи». (Ца). 162.30 — «Мир транспорта». (Ца). 163.00 — «Мир авиации». (Ца). 163.30 — «Мир космонавтики». (Ца). 164.00 — «Мир астрономии». (Ца). 164.30 — «Мир метеорологии». (Ца). 165.00 — «Мир географии». (Ца). 165.30 — «Мир истории». (Ца). 166.00 — «Мир философии». (Ца). 166.30 — «Мир религии». (Ца). 167.00 — «Мир искусства». (Ца). 167.30 — «Мир литературы». (Ца). 168.00 — «Мир музыки». (Ца). 168.30 — «Мир театра». (Ца). 169.00 — «Мир кино». (Ца). 169.30 — «Мир телевидения». (Ца). 170.00 — «Мир радио». (Ца). 170.30 — «Мир печати». (Ца). 171.00 — «Мир информации». (Ца). 171.30 — «Мир связи». (Ца). 172.00 — «Мир транспорта». (Ца). 172.30 — «Мир авиации». (Ца). 173.00 — «Мир космонавтики». (Ца). 173.30 — «Мир астрономии». (Ца). 174.00 — «Мир метеорологии». (Ца). 174.30 — «Мир географии». (Ца). 175.00 — «Мир истории». (Ца). 175.30 — «Мир философии». (Ца). 176.00 — «Мир религии». (Ца). 176.30 — «Мир искусства». (Ца). 177.00 — «Мир литературы». (Ца). 177.30 — «Мир музыки». (Ца). 178.00 — «Мир театра». (Ца). 178.30 — «Мир кино». (Ца). 179.00 — «Мир телевидения». (Ца). 179.30 — «Мир радио». (Ца). 180.00 — «Мир печати». (Ца). 180.30 — «Мир информации». (Ца). 181.00 — «Мир связи». (Ца). 181.30 — «Мир транспорта». (Ца). 182.00 — «Мир авиации». (Ца). 182.30 — «Мир космонавтики». (Ца). 183.00 — «Мир астрономии». (Ца). 183.30 — «Мир метеорологии». (Ца). 184.00 — «Мир географии». (Ца). 184.30 — «Мир истории». (Ца). 185.00 — «Мир философии». (Ца). 185.30 — «Мир религии». (Ца). 186.00 — «Мир искусства». (Ца). 186.30 — «Мир литературы». (Ца). 187.00 — «Мир музыки». (Ца). 187.30 — «Мир театра». (Ца). 188.00 — «Мир кино». (Ца). 188.30 — «Мир телевидения». (Ца). 189.00 — «Мир радио». (Ца). 189.30 — «Мир печати». (Ца). 190.00 — «Мир информации». (Ца). 190.30 — «Мир связи». (Ца). 191.00 — «Мир транспорта». (Ца). 191.30 — «Мир авиации». (Ца). 192.00 — «Мир космонавтики». (Ца). 192.30 — «Мир астрономии». (Ца). 193.00 — «Мир метеорологии». (Ца). 193.30 — «Мир географии». (Ца). 194.00 — «Мир истории». (Ца). 194.30 — «Мир философии». (Ца). 195.00 — «Мир религии». (Ца). 195.30 — «Мир искусства». (Ца). 196.00 — «Мир литературы». (Ца). 196.30 — «Мир музыки». (Ца). 197.00 — «Мир театра». (Ца). 197.30 — «Мир кино». (Ца). 198.00 — «Мир телевидения». (Ца). 198.30 — «Мир радио». (Ца). 199.00 — «Мир печати». (Ца). 199.30 — «Мир информации». (Ца). 200.00 — «Мир связи». (Ца). 200.30 — «Мир транспорта». (Ца). 201.00 — «Мир авиации». (Ца). 201.30 — «Мир космонавтики». (Ца). 202.00 — «Мир астрономии». (Ца). 202.30 — «Мир метеорологии». (Ца). 203.00 — «Мир географии». (Ца). 203.30 — «Мир истории». (Ца). 204.00 — «Мир философии». (Ца). 204.30 — «Мир религии». (Ца). 205.00 — «Мир искусства». (Ца). 205.30 — «Мир литературы». (Ца). 206.00 — «Мир музыки». (Ца). 206.30 — «Мир театра». (Ца). 207.00